





ضياء الدِّينَ لاهوري



متصل مبجد پائيلك مائى سكول، وحدت رود ، لا بور فون : ۲_١-٩٠٢_٥٣٢ ١٠٠٠ E-Mail: Juipak@wol.net.pk

ضابطه

نام كتاب : جو برتفويم ، مرتب : ضياء الدين لا بورى مرتب : ضياء الدين لا بورى طبع جديد : اپريل ٢٠٠٨ء ناشر : محمد رياض درانى سرورق : جميل حسين جميد كمپوزنگ سنش لا بور طبع : اشتياق الم مشتاق پريشگ پريس لا بور طبع : اشتياق الم مشتاق پريشگ پريس لا بور قيت : بهلا

ISBN No: 969-8793-31-5

فهرست عنوانات

ناشر	عرض
پ(ڈا کٹرسیدعبداللہ)	تعارف
احوال (مرتب)	عرضا
تقويم عيسوي	
نقو یم کی حسانی بنیاد	سنمسى
إرسال کے سالا نہ کیلنڈر	
مفح كاجار ہزارساله کیلنڈر	ایک گ
تقويم ہجری	
فقو يم کی حساني بنیاد	قمرىة
الميعادسالا نه جحرى كيلنذر	طو مل
تقابلى تقويم عيسوى وبهجرى	
کی حسابی بنیاد ای حسابی بنیاد	تقابلَ
ی ناریخوں کےمطابق ہجری تاریخیں معلوم کرنا	
تاریخوں کےمطابق عیسوی تاریخیں معلوم کرنا	هجری [.]

	-
47	تقا بلی تاریخوں کے دن معلوم کرنا -
	ماهوارتقابلي جدوليس
48	(۱) سنه 569ء تا سنه 622ء
56	(ب) سنه 622ء تا سنه 2100ء
	قمری مہینوں کے رصد گاہی کوا ئف
255	رویت ہلال کی تاریخوں کاتعین
255	اوقات شمس وقمر ہے رویت ہلال معلوم کرنے کامعیار
256	جا ند کی عمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کے نگا ت
260	نے چاند کی پیدائش کے اوقات (سنہ 2100ء تک)
	تفويم عهد نبوي
277	قمری مہینوں کی تقویم کے دومختلف نظام
285	قمری اورقمر سیمشی تقویم کا تقابلی مطالعه
299	عہد نبوی گی ماہانہ رؤیت ہلال کی تاریخوں کاتعین
301	نے حیا ند کی پیدائش کے اوقات
309	کابیات

عرضِ ناشر

علم وتحقیق کےمیدان میں جناب ضیاءالدین لا ہوری کا نام کسی تعارف کامختاج نہیں۔ تقویم کےموضوع بران کی مرتبہ تالیف'' جو ہرتفویم''علمی حلقوں میں نہایت مقبول اور سند کی حثیت رکھتی ہے۔ یہ کتاب پہلی مرتبہ ۱۹۸۳ء میں نہایت مختصرانداز میں شائع ہوئی تو بے شار اہل علم نے فاضل مرتب کوز بردست خراج تحسین پیش کیا۔اپنے وقت کےمشہور محقق اور َ فاضل جناب ڈاکٹر سیدمحمرعبداللہ نے''استحسان'' کی صورت میں اپنی پیندیدگی کا اظہار فرمایا۔اس ہے پیشتر ڈاکٹرعبدالواحد ہالے بونندڈ ائرکٹر ادارہ تحقیقات اسلامی اسلام آباد اور سیکرٹری جناب سمیع اللہ نے جناب عبدالقدوس ہاشمی کی ماہرانہ رائے کے حوالے سے ایک مراسلے کے ذریعے اُس دور میں قائم پندرھویں صدی ہجری تقریبات کمیٹی کواس کی اشاعت کی بھریورسفارش کی تھی۔ کتاب شائع ہوئی تو ہاتھوں ہاتھ لی گئی۔اخبارات وجرائد میں اس کوشش کو بہت سراہا گیا۔ اس سے اس کتاب کواییے موضوع کے حوالے سے اختصاص کی حیثیت حاصل ہوگئ ہے۔ فاضل مرتب نے اگلی اشاعت کے لیے اسے مزید بہتر اور آسان انداز میں پیش کرنے کے لیےغور وفکر کا کام جاری رکھا۔ جب انہوں نے نیا مسودہ ترتیب دیا تو نمپیوٹر میں اردو سافٹ ویئر کا استعال شروع ہو چکا تھا۔ انہوں نے ذاتی توجہ اور گہری دلچیبی سے کمپوزنگ ماہرین کے ساتھ مہینوں مشاورت کے بعد تقویم کی جدولوں میں مفصل مواد داخل کرنے کے ڈیز ائن تیار کروائے اور بالآخرادارہ ثقافت اسلامیے نے اس کی اشاعت کی۔ اب جمعیة ببلی کیشنز''جو ہر تقویم'' کا نیاایڈیشن شائع کرنے کی سعادت حاصل کررہی

ہے۔ سابقہ اشاعت میں اس دور کی کمپوزنگ میں موجودہ سافٹ ویئر کی سہولتوں کے فقدان

کے باعث جدولوں کے خانوں میں مہینوں کے نام ادر تاریخوں وسنین کے اعداد کو بہت چھوٹا قبول کرنے کے سواکوئی چارہ نہ تھا۔اب جدید کمپوزنگ میں الفاظ اور ہندسوں کو خانوں میں پھیلا کر بڑا کر دیا گیا ہے تا کہ مطالعہ میں دِفت نہر ہے۔امید ہے کہ قارئین کو پہلی اشاعتوں کی نبیت موجودہ اشاعت کی جدولوں کواستعال کرنے میں بڑی سہولت رہے گی۔

اس موضوع پر لاکھوں ہندسوں کی پروف ریڈنگ مشکل ترین اور صبر آز مامر حلہ ہے اور فاضل مرتب اس معالم عیں اس قدر حساس واقع ہوئے ہیں کہ انہوں نے بیکام ازخود انجام دیا اور ہفتوں صبح سے رات گئے تک مکمل مصروف رہے۔ پھر سکرین کے سامنے بیٹھ کرعمیق نظروں سے غلطیاں لگوا کیں۔ اس کے بعد تھے کردہ مسود سے کی شروع سے آخر تک نئے سر سے حکمل پروف ریڈنگ کی۔ اس کیفیت میں قار کین غلطیوں سے پاک اس تقویمی مواد پر کممل اعتماد کر سکتے ہیں۔ کوشش کی گئی ہے کہ جمعیت پہلی کیشٹر''خوب سے خوب ترکی جبتو' میں اپنامعیار برقرار رکھے۔ اس میں ہم کس حد تک کا میاب رہے ہیں اس کا فیصلہ آپ نے کرنا ہے۔ برقرار رکھے۔ اس میں ہم کس حد تک کا میاب رہے ہیں اس کا فیصلہ آپ نے کرنا ہے۔ اللّٰہ پاک اس کتاب کوعوام کے لیے نافع بنائے۔ آمین

محمدر ماض درانی متصل مسجد با ئلب ہائی سکول وحدت روڈ لا ہور

042-5427901-2

تعارف

چندتقویییں پہلے ہے موجود ہیں لیکن جو ہر تقویم کومرتب کر کے محر مضاءالدین لا ہوری صاحب نے تمام محققین اور عام طلبہ کے لئے بڑی ہی اہم خدمت انجام دی ہے۔
جو ہر تقویم میں عیسوی تقویم اور ہجری تقویم کے علاوہ تقویم نبوی بھی ہے۔ ضیاءالدین لا ہوری کی جو ہر تقویم کی ممتاز خصوصیت ہے ہے کہ جہال مشہور مستشرق وسٹنفلت نے ہجری سنین کے لئے عیسوی سنین اور دن اور دن اور دن اور دن اور تاریخیں دریافت کر کے نبوی محنت سے عیسوی سنین کے متبادل ہجری سنین اور دن اور تاریخیں دریافت کر کے وسٹنفلت کے کام کی جمیل کر دی ہے اور بہ بڑا کارنامہ ہے اور جس حد تک میں دیکھ سکا ہوں انہوں نے صحت کا خاص اہتمام کیا ہے۔ مزید ہے کہ تقویم نبوی بھی نئے اصولوں کے تحت مرتب انہوں نے صحت کا خاص اہتمام کیا ہے۔ مزید ہے کہ تقویم نبوی بھی بڑی مدد ملے گی۔ میں کی ہے جس سے عام اہل علم کے علاوہ سیرت نبوی کے مطالعہ میں بھی ہڑی مدد ملے گی۔ میں انہیں مبارک باد پیش کرتا ہوں۔

ڈا کٹرسید عبداللہ پروفیسرا بمریطس صدر شعبہ اُردؤ دائرہ معارف اسلامیہ، بنجاب یونیورٹی کل ہور المرقوم 22اگست1983ء

مرتنب ومدوّن برايك نظر

ضياءالدين لا ہوري

لا بور۱۹۳۵ء

ایم اے (ایجوکیش)۱۹۶۲ء

انسْينْيوٹ آف ايجوكيشن اينڈريسرچ پنجاب يو نيورسٹي لا ہور

پپیشه تعلیم وندرین/تخقیق

مطبوعه تصانيف

سرسيد كى كہانى ان كى اپنى زبانى - جو ہرتقوىم - رويت ہلال موجود ہ دور ميں -خودنوشت حیات مرسید -خودنوشت افکارسرسید -نقش مرسید - بهادرشاه ظفر کے شب وروز

موضوعات تحقيق

سرسیداورتخ یک علی گڑھ- جنگ آزادی ۱۸۵۷ء-اسلامی تقویم

نقل وطن اور تحقيقي كام

محکمہ تعلیم و سائنس انگلستان کی منظوری ہے • ۱۹۷ء میں برطانیہ میں آباد ہونے کے حقوق حاصل ہوئے مگر وطن سے ناطہ نہ تو ڑا اور (تنہا) آنا جانا رہا۔اس دوران زیادہ عرصہ بیوی بچوں کے ساتھ آ بائی شہر لا ہور ہی میں قیام کیا۔ لندن میں انڈیا آفس لا بسریری کے علاوہ سکول آف اور بنٹل اینڈ افریقن سٹڈیز لندن یو نیورٹی اور برٹش میوزیم کی لائبر ریوں سے بھر پوراستفادہ کیااور تحقیقی مقالے تحریر کیے جویاک وہند کے . موقرعکمی جرا ئدمیں طبع ہوئے۔

عرض احوال

تقویم کا استعال مؤرخین اور اسلامی تاریخ کے اسا تذہ کے لئے بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ تحقیق کے بعض شعبول میں اس کے بغیر کا منہیں چاتا۔ صحافی ماضی کے حالات کھنگا لئے ہوئے بعض واقعات کے شمن میں اس کی ضرورت محسوں کرتے ہیں۔ دفاتر کو مستقبل کے پوکرام ترتیب دینے اور منصوبہ بندی کے ادوار کی تخصیص میں اس کے بغیر چارہ نہیں۔ عام افراد نجی یا ساجی زندگی میں پیش آنیوالے اہم واقعات یا روز مرہ ضرور توں کے تحت تاریخیں یا دن معلوم کرنے کے لئے اس کے مختاج ہوتے ہیں۔ اس طرح کہا جا سکتا ہے کہ عوام وخواص تقویم سے کسی نہ کسی مرحلے پر ضرور استفادہ کرتے ہیں۔

جھے تعلیمی زندگی کے ایام سے ہی اس موضوع کے ساتھ گہری دلچپی رہی ہے۔ اردو کی جو کتابیں دستیاب ہوئیں وہ مطالعہ میں آئیں۔ اس دوران ایک بات خاص طور پر ذہن میں کھنگتی رہی کہ اردو کی کتابوں میں ڈھیروں غلطیاں موجود ہیں مگر مرتبین اوراشاعتی ادار ہے ان موجود گی سے بے نیاز آئندہ اشاعتوں میں انہیں دور کرنے کی ذرا بھی زحمت گوارانہیں کی موجود گی سے بے نیاز آئندہ اشاعتوں میں انہیں دور کرنے کی ذرا بھی زحمت گوارانہیں کرتے ۔ میں جھتا ہوں کہ اس موضوع پر محض چند غلطیاں ساری کتاب کی افادیت کوختم کر ڈالتی ہیں۔ وہ اس طرح کہ مثال کے طور زید کو تین چارتار پخیں یا دن معلوم کرنا ہیں اور اتفاق سے یہی تاریخیں کتاب کی غلطیاں ہیں تو خیال سیجئے کہ زید کے لئے اس کتاب کی کیا اہمیت ہو سے کہی تاریخیں کے لئے میصورت حال تحقیق کے عمل میں غلط نتائج اخذ ہونے کا باعث ہو حتی ہے۔ اس احساس نے مجھے تقویم کی ایک ایک ایک کتاب مرتب کرنے کی رغبت دلائی جوحتی ہے۔ اس احساس نے مجھے تقویم کی ایک ایک ایک کتاب مرتب کرنے کی رغبت دلائی جوحتی اللامکان غلطیوں سے پاک ہوکر طبع ہواور قار ٹین اس کے مندر جات پرکامل اعتاد کر سکیں۔

جرمن ماہر تقویم وسٹنفلڈ نے ایک مدت قبل ہجری ناریخوں سے عیسوی تاریخیں مرتب کرنے کی جدولیں مرتب کی تھیں جو بعد میں انگریزی اور اردوحروف واعداد میں منتقل ہو کر اشاعت پذیر ہوئیں ۔معکوس طور پرعیسوی تاریخوں سے ہجری تاریخیں معلوم کرنے کی کوئی تقویم کسی زبان میں موجود نتھی۔ میں نے مؤخر الذ کرصورت کوتر جیج دی۔اس کی وجہ ہیہ ہے کہ ہمارے ہاں عام زندگی میں عملی طور پر عیسوی تقویم رائج ہے لہذاعوام الناس ہجری تاریخوں' مہینوں اور سالوں ہے اکثر بے خبر رہتے ہیں۔ بیصورت ان کے لئے تقابلی ہجری تاریخیں معلوم کرنے میں آسانی کا باعث ہوگی۔انیس ہزار سے زائدمہینوں کی تقابلی تاریخیس اور دن معلوم کرنے کے لئے میں ایک عرصہ تک دن رات جمع تفریق ضرب تقسیم کے چکر میں پڑارہا۔ بالآ خرخدا کے فضل وکرم سے میکام پایہ تھمیل کو پہنچااورا یک ایسی آسان اور جامع تقویم تیار ہو گئی جے مدرسکاایک طالب علم بھی حسابی الجھنوں میں پڑے بغیر استعمال کرنے کے قابل ہے۔ اس تقویم کی بنیاد وسٹنفلڈ کے ترتیب دئے گئے تقویمی ڈھانچہ کے مطابق رکھی گئی ہے تا کہ اگر اہل علم وسٹنفلڈ کے اخذ کردہ اصولوں کی بنا پر معلوم کی گئی تاریخوں کا اس معکوس تقویم ہے دریافت کئے گئے دنوں سے موازنہ کریں توانہیں ایک دوسرے کے بالکل مطابق یا نمیں۔ اس طرح اگرا یک محقق کسی مقاله میں کسی اُور تقویمی کتاب کے حوالے سے چند تاریخوں کا ذکر کر چکا ہے تو مزید تاریخیں معلوم کرنے کے لئے اس تقویم کو بغیر کسی چکچاہٹ کے استعال کرسکتا ہے کیونکہ دونوں کے بنیا دی اصول بکساں ہیں اوران سے دریافت کردہ دنوں میں کوئی فرق نہیں ہوگا (سوائے اکتوبر 1582ء سے ستمبر 1752ء تک کے درمیانی عرصہ کے جسے وسٹنفلڈ نے گریگورین کیلنڈرشار کیا ہے جبکہ راقم اور بعض دوسرے مرتبین نے اس عرصہ کا تقابل اس دوران انگلتان میں رائج جیولین کیلنڈر کے مطابق کیا ہے)

اس کتاب میں 569ء تا 2100ء کی ماہانہ تقابلی جدولیں شامل کی گئی ہیں۔ ہرعیسوی مہینے کے آغاز کی تفصیلات میں تقابلی قمری تاریخ' مہینۂ سال ہجری اور دن الگ الگ درج مہینے ۔اس کے علاوہ فیسوی تقویم اور ہجری تقویم کے الگ الگ الگ ابواب میں ہزاروں سالوں پر محیط عرصہ کے سالانہ کیلنڈر نہایت مختصراور سادہ انداز میں پیش کئے گئے ہیں۔ تقویمی اصولوں کی بنیا ذان کا پس منظراور دیگر معلومات نہایت اختصار کے ساتھ آسان پیرائے میں بیان کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ اس کے علاوہ انگلتان کی عالمی رصدگاہ گر پنج کے دفاتر سے پندر ہویں صدی ججری کے ہر مہینے کے قمری فلکیاتی اوقات حاصل کر کے انہیں آ بزرویٹری کی با قاعدہ اجازت سے کتاب میں شامل کیا گیا ہے۔ قارئین ان اوقات کی مدد سے متعلقہ باب میں بیان کردہ قاعدہ کے مطابق آ کثر مہینوں کی رویت ہلال کے درست یوم بڑی آسانی کے ساتھ معلوم کرستے ہیں۔

سیرت نگاروں کے لئے زیرنظر کتاب کا سب سے اہم باب تقویم عہد نبوی ہے جس پر آج تک بہت کم توجہ دی گئی ہے۔اس عبد کی تقویم کے بارے میں محققین نے الگ الگ مفروضے قائم کرر کھے ہیں ۔بعض کتابوں میں چیدہ چیدہ واقعات کی تقابلی تاریخیں ملتی ہیں لیکن وہ مختلف نقطہ ہائے نظر کی تر جمانی کرتی ہیں اس لئے مکنہ تقویمی صورتوں کے مکمل جائزہ کے بغیران برکلی اعتماد نہیں کیا جاسکتا۔اگر کہیں چندسال ہائے نوکی تاریخیں دستیاب بھی ہیں تووہ کسی ایک مفروضہ صورت کے مطابق ہیں للہذا کسی دوسرے مفروضہ کی صورت میں ان سے استفادہ نہیں کیا جاسکتا۔ اس کتاب میں ان مبینہ صورتوں کے قابل عمل ہونے یا نہ ہونے برخضر بحث شامل ہے۔اس کے ساتھ ساتھ تقویم کے حسابی اصولوں کی بنیاد پراس عہد کے ہرقمری مہینے کے آغاز کی تقابلی جدولیں ترتیب دی گئی ہیں۔اس کے علاوہ ان تاریخوں کی درتگی کا معیار جانچنے کے لئے گر پنج آ بزرویٹری کے مہیا کردہ قمری فلکیاتی اوقات بھی درج کردیے گئے ہیں جن کی مدد سے رویت ہلال کے مطابق اکثر تنہینوں کی تاریخوں کا درست تعین کیا جا سکتا ہے۔امید ہے کہ سیرت نگار تقویمی لحاظ ہے اس فراموش کردہ عہدیر پیش کئے گئے تحقیقی و سائنسی مواد ہے بخوبی استفادہ کریں گے۔ برخور دار خالد اعجاز مفتی نے اس کتاب کی ترتیب و تدوین میں شروع ہی سے بھر پورتعاون کیا۔اللہ تعالی انہیں جزائے خیر دے۔

الحقائق – آصف بلاک علامه اقبال ٹاون ٔ لا ہور

تفویم عیسوی سمسی تفویم کی حسابی بنیاد

ز مین سورج کے گردایک چکر 365 دن 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سینٹر میں کمل کرتی ہے۔ ایک مخصوص مدت کے لئے گھنٹے منٹ نظرانداز کر کے ایک عام سال 365 دن کا شار کیا جاتا ہے۔ بدن بارہ مہینوں میں اس طرح تقسیم کئے جاتے ہیں:

	r .	1 N	
اپریل (30)	ارچ (31)	فروري (28)	جنوري (31)
اگست (31)	جولائی (31)	جون (30)	مَّى (31)
وتمبر (31)	نومبر (30)	اكتوبر (31)	ستمبر (30)

اگر ہرسال کو 365 دن کا شار کیا جاتا تو کیلنڈر 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سینڈ سالانہ کے حساب ہے مسلسل تیز چلتا جاتا جس سے مندرجہ ذیل کیفیت جنم لیتی:

4 سالوں میں فرق 23 گھنٹے 15 منٹ 4 سیکنٹر ایک دن تقریباً 100 سالوں میں فرق 42 دن قریباً 100 سالوں میں فرق 42 دن تقریباً 400 سالوں میں فرق 69 دن 21 گھنٹے 6 منٹ 40 سیکنٹر 969 دن تقریباً 4000 سالوں میں فرق 869 دن 19 گھنٹے 6 منٹ 40 سیکنٹر 969 دن تقریباً

اس فرق کودورکرنے کے لئے عیسوی تقویم میں مندرجہ ذیل ضابطے وضع کئے گئے ہیں:
1- چارسال میں کیلنڈرسورج کے گردز مین کی سالانہ گردش کے اعتبار سے تقریباً ایک
دن آگے ہوجا تا ہے۔ جسے اصل مقام پرلانے کے لئے ہرچوشے سال ماہ فروری میں ایک دن

کااضا فہ کر دیا جاتا ہے۔ یوں جس سال کے اعداد 4 پر پوراتقتیم ہوجا نمیں وہ لیپ کا سال کہلاتا ہے۔اس اضا فہ کے باعث لیپ کا سال 366 دن کا ہوجا تا ہے۔

2- اگر مذکورہ بالا ضابطہ پر مکمل عمل کیا جائے تو 100 سال میں 25 دن کا اضافہ ہو جائے گا جب کہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریبا 24 دن ہوتا ہے۔ لہذا 25 ویں دن کے فالتو اضافہ کورو کئے کے لئے صدی کا آخری سال بعنی وہ سال جس کے اعداد 100 پر پور اتقتیم ہو جائیں کیے بیار اس طرح ایک عام صدی میں لیپ کے کل 24 سال بنتے ہیں۔ 3- اگر ہرصدی میں 24 دن بڑھائے جائیں تو 400 سال میں 96 دن کا اضافہ ہوگا جبکہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 97 دن ہوتا ہے۔ لہذا اس ایک دن کی کی کو پور اکرنے کے جبکہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 97 دن ہوتا ہے۔ لہذا اس ایک دن کی کی کو پور اکرنے کے خارصدیوں کا آخری سال بعنی وہ سال جس کے اعداد 400 پر پور اتقتیم ہوجائیں کی۔ شار کیا جاتا ہے۔

4- اگر ہر چارصدیوں میں 97 دن بڑھائے جائیں تو 4000سال میں 970 دن کا اضافہ ہوجائے گاجب کہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 969 دن ہوتا ہے۔ لہذا ایک دن کے فالتواضا فہ کورو کنے کے لئے ہر چار ہزار سال بعدوہ سال جن کے اعداد 4000 پر پورائقسیم ہو جائیں لیپ شار نہیں کئے جاتے۔ اس عرصہ کے بعد جو چند گھنٹوں کا فرق رہ جاتا ہے اسے 24 گھنٹے یا ایک مکمل دن بننے کے لئے تقریباً ہیں ہزار سال چاہئیں۔

گريگورين اور جيولين كيلنڈر

ندکورہ بالاساراا ہتمام جدیدگر یگورین کیلنڈر میں کیا گیا ہے۔قدیم جیولین کیلنڈر میں ہر صدی کا آخری سال لیپ ثار کیا جاتا تھا لہذا جب پوپ گریگوری نے 1582ء میں ایک فرمان کے ذریعے جدید کیلنڈر کے ضوابط جاری کئے اس وقت عیسوی کیلنڈراصل سے تقریبا ڈیڑھ ہفتہ چیچے چل رہا تھا۔اس فرق کو یوں دور کیا گیا کہ جعرات 14 کتوبر 1582ء کے بعد 10 دن حذف کردئے گئے یعنی اس سے اگلاروز جمعہ بجائے 5 اکتوبر کے 15 اکتوبر قرار پایا۔ پروٹسٹنٹ ممالک نے پوپ سے اپنے نہ ہی اختلا فات کے پس منظر میں اس ترمیم کو جلد قبول نہ کیا۔ تا ہم مختلف ممالک اسے مختلف وقفوں سے اپناتے رہے۔مصر اور جاپان نے اسے انیسویں صدی کے تیسرے ربع کے آخر میں قبول کیا۔ چین کر کی روس اور یونان نے اسے انیسویں صدی میں جاری کیا۔اس وقت تک پیفرق 13 دن ہو چکاتھا۔

اٹھارہویں صدی کے وسط 1752ء میں جب گریگورین کیلنڈرانگلتان میں نافذکیا گیا نذکورہ بالافرق 11 دن تھالہٰذااس سال بدھ 2 ستبر کے بعد 11 دن تھارنہیں کئے گئے بعنی اس سے اگلے روز جعرات کو 3 سمتر کی بجائے 14 ستبرقر اردیا گیا۔ علاوہ ازیں انگلتان میں اس سے اگلے روز جعرات کو 3 سمتر کی بجائے 14 ستبرقر اردیا گیا۔ علاوہ ازیں انگلتان میں اس سال سے سالِ نو کا اول دن کیم جنوری قرار پایا جبکہ اس سے پیشتر وہاں دوقتم کے کیلنڈرزائج سے سول (Civil) یا قانونی (Legal) سال کا آغاز 25 مارچ سے ہوتا تھا۔ اس طرح آگر مثال کے طور پر 1550ء کا آخری روز 24 مارچ تھا تو اس سے اگلاروز 25 مارچ نے سال مثال کے طور پر 1550ء کا آخری روز 24 مارچ تھا تو اس سے اگلاروز 25 مارچ نے سال کیا جاتا تھا۔ اس طرح آگر ایک ہی دن قانونی سال کے اعتبار سے 24 مارچ تک تمام تو اریخی سال کے اعتبار سے 24 مارچ تک تمام دنوں کی یہی کیفیت تھی۔ اس سے قبل ساتویں صدی سے تیر ہویں صدی تک سالِ نوکر مس کے دنوں کی یہی کیفیت تھی۔ اس کے علاوہ بھی عیسوی تقو یم میں چھوٹی موٹی تبدیلیاں ہوتی رہیں گر دن سے شار کیا جاتا تارہا۔ اس کے علاوہ بھی عیسوی تقو یم میں چھوٹی موٹی تبدیلیاں ہوتی رہیں گر موجودہ تقو بھی کیا جاتا ہے۔ مرسال کا معانیت اور سہولت کی خاطر تمام عرصے کے سالوں کا آغاز کیم موجودہ تقو بھی کیا جاتا ہے۔

جار ہزار سال کے سالا نہ عیسوی کیلنڈر

''فرہگ سالانہ عیسوی کیلنڈر''کے بالائی جسے میں صدیوں کے کالم بنائے گئے ہیں۔
ان کے نیچے سنین مکمل صدی کے کیلنڈر نمبر درج ہیں۔ نیلے جسے میں دائیں جانب کے کالموں
میں سال 1 تا 199 دران سے بائیں جانب کے کالموں میں متعلقہ صدیوں کے مطابق ان کے
کیلنڈر نمبر درج ہیں۔ اگر آپ سنہ عیسوی کے کسی سال کا کیلنڈر معلوم کرنا چاہتے ہیں تو فرہنگ
میں عدد سال کی بائیں جانب سنہ معلوم کی صدی کے کالم میں مندرج کیلنڈر نمبر نوٹ کر لیں۔
فرہنگ کے بعد اس نمبر کے تحت درج مطلوبہ کیلنڈر ہوگا۔

مثال: ہمیں 2010ء کا کیلنڈر در کار ہے۔ فرہنگ میں صدی 2000ء کے کالم کے تحت سال 10 کی بائیں جانب نمبر 7 درج ہے۔ فرہنگ کے بعد نمبر 7 کے تحت درج کیلنڈر سنہ 2010ء کی تاریخیں ظاہر کرتا ہے۔

نوٹ: قبل ازیں بیان کیا جاچکا ہے کہ 5اکتوبر 1582ء سے 13 ستمبر 1752ء کی کے درمیانی عرصہ میں جیولین اور گریگورین کیلنڈروں میں 10 تا 11 دن کا فرق موجودر ہا لہٰذا اس امر میں خاص احتیاط مدنظر رکھی جائے کہ 1500ء 1600ء 1600ء کے تحت کسی بھی سال کا کیلنڈرنمبر معلوم کرتے ہوئے جیولین یا گریگورین محصح کالم کا انتخاب کیا جائے۔

17 فرمنگ سالایه عبیوی کمیلنڈر

			10000	4			edi
600 1300	500 1200	400	300 1000	200	100	000	جهولين كيانيذر
1300	1200	1100	1700	900	800 1500	700	سند 1، کا 1752ر
14	8	9	10	11	12	13	سنن مکسل صدی کے کیلنڈر اسر
	1600	1500					
	2000	1900		1800		1700	کر مکورین کمیاندژر
	2400	2300		2200		2100	
	2800	2700		2600		2500	1582 151 15
	3200	3100		3000		2900	C
4000	3600	3500 3900		3400 3800		3300 3700	-4000
1	8	3		5	-	7	سنن مکمل صدی کے کمیلنڈر نمبر
			3 416				
0.			كيلنڈر نمبر				ال 01 و 99
2	3	4	5	6	7	1	85 57 29 01
3	4	5	6	7	1	2	86 58 30 02
4	5 13	6	7	9	10	11	87 59 3† 03 88 60 32 04
7	1	14	8	4	5	6	88 60 32 04 89 61 33 05
1		2	4	5	6	7	90 62 34 06
2	2	4	5	6	7	1	91 63 35 07
2	11	4	5 13	14	8	9	92 64 36 08
5 6	6	7	1	2	3	4	93 65 37 09
6	7	1	2		4	5	94 66 38 10
7	1_	2	3	4	5 13	6	95 67 39 11
8	9	10 5	11	12 7	13	14 2 3	96 68 40 12 97 69 41 13
4	5	6	6	1	2	3	97 69 41 13 98 70 42 14
5	5	7	1	2	3	4	99 71 43 15
13	14		9	10	3	12 7	72 44 16
1	2	3	4	5	6	7	73 45 17
2	2 3	4	5	6 7	7	1	74 46 18
2 3 11	4	5 13	6	7	1	10	75 47 19
11	12	13	14	8	9	10	76 48 20
6	7	1	2	3	4 .	5	77 49 21
7	1	2	4	4	5	6 7	78 50 22 79 51 23
9	10	11	12	4 5 13	14	8	80 52 24
4	5	6	7	1	2	8 3	81 53 25
	6	7	1		3	4	82 54 26
5	7	1	2	2	2 3 4 12	5 13	83 55 27
14	8	9	10	11	12	13 _	84 56 28

									_										
								(1)		į.		8					
i	(1.1	4			ارج	9		_	-	510/					دری	ج		
23			2 30		6 19				1 26	19	12	5		29	9 22	_		3 1	اوا
24					7 20				27	20	13	6		2	23				14
26	18			11		1 14			58			7					7 10		14
	20			7.5	9 22	15			ļ			8	1				3 11		عل
	21		2.00		1 24								2		26	19	12	5	10
	22				. 25				1 ::	25	1.0	10 11	3		27	20	13	6	10
						,			1			11	4	1	28		14	7	م ا
27	20	13	6.	1 2	3 16	ولاني	2	20	1 25		جواز					می			
28				1 2		10				18 19		5	•		21			٠	
29	22			/2						20		6	•	30	22			1	
30	23	16	9 2			12			28			7		31				3	7 46
31	24	17	10 3			13			29		15	8	1					4	
• •			11 4		8 21				30	23	16	9	2	i					•
• •	26	19	12 5	2	9 22	15	8	1		24	17	10	3				13	6	نوا
	1	وسم				نومبر					اكتوب					ستنه			
24	17	10	3 31	1 2	6 19	12	5		29	22	15	8	1	24	17	10	3	2.	المنة
25	18					13		•	30	23	16		2	25					توار
	19			2		14		- 0		24	17	10	3	26	19	12	5		6
	20				9 22			1	••	25	18	11	11117		20		6		عكل
	22			I .			9 10	2	•••			12 13			21			0.07	31.5
	23				. 25	18	11	4		28	21	14	7 1		22 23				V
		П						1	-	\				- 00	- 20	10	3	2	ep.
		ابرما	-		-		-	1	4)_			-	-	_		_	-	_
	_ (יעו			i	باريق				- 0	לכנו				- /	نهور کا	•		
20				1 00		_				_	-		72			نوري	•		
	22	15	8 1		18	11	4	.		18	11	4	. !		21	14	7	- :	يا وفور
	22 23	15 16	8 1 9 2	1 26	5 18 5 19	11 12	- 5	:	26	18 19	11 12	5	:	29	21 22	14 15	7 8	1	الوار
	22 23	15 16 17	8 1		18 19 20	11 12 13	5 6	.	26 27	18 19 20	11 12 13	5 6	. !	29 30	21 22 23	14 15 16	7 8 9	1 2	الوار چير
	22 23 24 25	15 16 17 18	8 1 9 2 10 3	27	18 19 20 21	11 12 13 14	- 5	.	26	18 19 20 21	11 12 13 14	5 6 7	:	29 30 31	21 22 23 24	14 15 16 17	7 8 9 10	1 2 3	10 m
	22 23 24 25 26	15 16 17 18 19	8 1 9 2 10 3 11 4	26 27 28 29	18 19 20 21	11 12 13 14 15	5 6 7	.	26 27	18 19 20 21 22	11 12 13 14 15	5 6 7 8	. . 1	29 30 31	21 22 23 24 25	14 15 16 17 18	7 8 9 10	1 2 3 4	اتوار پیر منگل بدم
30	22 23 24 25 26 27	15 16 17 18 19 20	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	26 27 28 29	18 19 20 21 22 22 23	11 12 13 14 15 16	5 6 7 8	2	26 27 28	18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15	5 6 7 8	. 1 2	29 30 31	21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18 19	7 8 9 10 11	1 2 3 4 5	الوار معلى بده برو
30	22 23 24 25 26 27	15 16 17 18 19 20	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6	26 27 28 29 30	18 19 20 3 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9	2	26 27 28	18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16	5 6 7 8	. 1 2	29 30 31	21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18 19	7 8 9 10	1 2 3 4 5	اتوار منگل برو برو
30	22 23 24 25 26 27	15 16 17 18 19 20 21	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6	26 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9 10	2	26 27 28 	18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9 10	.	29 30 31 	21 22 23 24 25 26 27	14 15 16 17 18 19 20	7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 5 6	الوار بدء منظل بديرية
26	22 23 24 25 26 27 28 19 20	15 16 17 18 19 20 21 12 13	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	26 27 28 29 30 31	18 19 20 3 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9 10	2	26 27 28 	18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9 10	.	29 30 31 	21 22 23 24 25 26 27	14 15 16 17 18 19 20	7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 5 6	الوار منگل منگل بده بده بده
30 26 27 28	22 23 24 25 26 27 28 19 20 21	15 16 17 18 19 20 21 12 13 14	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	26 27 28 29 30 31	18 19 20 21 22 23 24 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9 10	2 3	26 27 28 24 25	18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9 10	.	29 30 31 	21 22 23 24 25 26 27 20 21	14 15 16 17 18 19 20 13 14	7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 5 6 .	الوار من الوار الو
30 26 27 28	22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22	15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	26 27 28 30 31	18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25	11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18	5 6 7 8 9 10 8 9 10	2 3 1 2 3 4	26 27 28 24 25 26 27	18 19 20 21 22 23 24 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 19 10 11 12 13	5 6 7 8 9 10	.	29 30 31 27 28 29	21 22 23 24 25 26 27	14 15 16 17 18 19 20 5 13 14 15	7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 5 6 . . 1	ではない ながらない
30 26 27 28 29	22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23	15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	26 27 28 30 31	18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26	11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19	5 6 7 8 9 10 8 9 10 11 12	2 3 1 2 3 4 5	26 27 28 24 25 26 27 28	18 19 20 21 22 23 24 17 18 19 20 21	11 12 13 14 15 16 17 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 3 4 5 6 7	.	29 30 31 27 28 29 30 31	21 22 23 24 25 26 27 20 21 22 23 24	14 15 16 17 18 19 20 13 14 15 16 17	7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 5 6 . . 1 2 0	一年 大日本 大日本
26 27 28 9	22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23 23	15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 5 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	26 27 28 30 31	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20	5 6 7 8 9 10 11 12 13	2 3 1 2 3 4 5 6	26 27 28 24 25 26 27 28 29	18 19 20 21 22 23 24 17 18 19 20 21 22	11 12 13 14 15 16 17 19. 10 11 12 13 14 15	5 6 7 8 9 10 3 4 5 6 7 8 1	. 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 30 31 27 28 29 30 31	21 22 23 24 25 26 27 20 21 22 23 24 25	14 15 16 17 18 19 20 3 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 . . 2 4 1 2 4 1	الله المالية المالية
26 27 28 29	22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23 23	15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	26 27 28 30 31	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20	5 6 7 8 9 10 8 9 10 11 12	2 3 1 2 3 4 5 6	26 27 28 24 25 26 27 28 29	18 19 20 21 22 23 24 17 18 19 20 21	11 12 13 14 15 16 17 19. 10 11 12 13 14 15	5 6 7 8 9 10 3 4 5 6 7	. 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 30 31 27 28 29 30 31	21 22 23 24 25 26 27 20 21 22 23 24 25	14 15 16 17 18 19 20 3 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 . . 2 4 1 2 4 1	الله المالية المالية
26 27 28 29 30	22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23 24 :	15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17 18	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 5 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4	26 27 28 30 31 30 31 	5 18 5 19 7 20 7 20 8 21 9 22 9 23 24 25 26 27 28	11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2 3 1 2 3 4 5 6 7	26 27 28 24 25 26 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23 24 17 18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16 17 10 11 12 13 14 15 16	5 6 7 8 9 10 3 4 5 6 7 8 1 9 2	. . 1 2 3 	29 30 31 27 28 29 30 31 	21 22 23 24 25 26 27 20 21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18 19 20 13 14 15 16 17 18 19	7 8 9 10 11 12 13 6 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 6 1 2 4 5 5	بعد بد الما الما الما الما الما الما الما الم
26 27 28 29 30	22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23 24 5 5	15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17 18	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 5 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4	26 27 28 30 31 30 31 	5 18 5 19 7 20 7 20 8 21 9 22 9 23 24 25 26 27 28	11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21	5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14	2 3 1 2 3 4 5 6 7	26 27 28 24 25 26 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23 24 17 18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16 17 10 11 12 13 14 15 16	5 6 7 8 9 10 3 4 5 6 7 8 1 9 2	. . 1 2 3 	29 30 31 27 28 29 30 31 	21 22 23 24 25 26 27 20 21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18 19 20 3 14 15 16 17 18 19	7 8 9 10 11 12 13 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 5	الوار الما الما الما الما الما الما الما ال
26 27 28 29 30	22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23 24 25 16 16 17 11	15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17 18	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4	26 27 28 29 30 31 31 	5 18 19 7 20 13 21 12 22 23 24 25 26 27 28 18 19	11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5	2 3 1 2 3 4 5 6 7	26 27 28 24 25 26 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23 24 17 18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16 17 10 11 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9 10 3 4 5 6 7 8 1 9 2 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8	. . 1 2 3 	29 30 31 27 28 29 30 31 	21 22 23 24 25 26 27 20 21 22 23 24 25 26 27	14 15 16 17 18 19 20 13 14 15 16 17 18 19 9	7 8 9 10 11 12 13 6 7 8 9 10 11 12 2 3 3	1 2 3 4 5 6 . . 2 4 5 5 5 6	الوالمد المراجع المراج
26 27 28 29 30 31	22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23 24 25 16 16 17 118 118	15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17 18	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4	26	5 18 19 20 18 19 20 18 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2 3 1 2 3 4 5 6 7 1	26 27 28 24 25 26 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23 24 17 18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16 17 10 11 11 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9 10 3 4 5 6 7 8 1 9 2 7 8 1 9 2 8 1 9 2 7 8 1 9 2 8 1 8 1 9 2 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	. . 1 2 3 	29 30 31 27 28 29 30 31 23 24 25	21 22 23 24 25 26 27 20 21 22 23 24 25 26 16 17 18	14 15 16 17 18 19 20 3 14 15 16 17 18 19 9 10	7 8 9 10 11 12 13 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 . . 3 4 5 5 6 . .	一日本日本 一年日日本本本日日日
26 27 28 29 30 31 4 5 1	22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23 24 25 16 17 11 18 11 19 11 19 12 20 1	15 16 17 18 19 20 21 13 14 15 16 17 18 9 0 0 11 23	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4	26	5 18 19 19 20 21 22 12 21 22 12 21 22 13 18 19 20 21 22 12 22 12 23 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21 11 12 13 14 15	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2 3 1 2 3 4 5 6 7 1	26 27 28 24 25 26 27 28 29 30 31	18 19 20 21 22 23 24 17 18 19 20 21 22 23 24 21 22 23 24	111 12 13 14 15 16 17 10 11 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9 10 3 4 5 6 7 8 1 9 2 7 8 1 9 2 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 30 31 27 28 29 30 31 23 24 25 26 27	21 22 23 24 25 26 27 20 21 22 23 24 25 26 16 17 18 19 20	14 15 16 17 18 19 20 3 14 15 16 17 18 19 10 11 12	7 8 9 10 11 12 13 6 7 8 9 10 11 12 2 3 3 4 5 5	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5	からない ないできない かんかい かんない かんない かんない かんない かんない かんない かん
226 227 228 330 331 34 35 56 47 48 82	22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23 24 25 16 17 11 18 11 19 11 19 12 20 1	15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17 18 9 10 11 23 4	8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 2 30 3 31 4 . 5 . 6 .	26	5 18 19 7 20 8 21 22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21 11 12 13 14 15	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 4 5 6 7 8	2 3 1 2 3 4 5 6 6 7 1 1 2	26 27 28 24 25 26 27 28 29 30 31 	18 19 20 21 22 23 24 17 18 19 20 21 22 23 21 22 23 24	111 12 13 14 15 16 17 10 11 12 13 14 15 16 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 6 7 8 9 9 10 1 5 6 7 8 1 9 2 7	. . 1 2 3 1 . .	29 30 31 27 28 29 30 31 23 24 25 26 27 28	21 22 23 24 25 26 27 20 21 22 23 24 25 26 16 17 18 19 20 21	14 15 16 17 18 19 20 3 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13	7 8 9 10 11 12 13 6 7 8 9 10 11 12 2 3 3 4 5 5 6 7	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5	大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一

_									(3)									
	L	اربل				3	مارية				ی	فرود				U	جنورة			
	21		7 .	- :			10	3	31	S-1	17		3	. 1	27			6	-1	غة
	22		8 1	- 1		18		4	• •		18		4	. !		21		7		وار
30	23		9 2				12		• •	4	19		5			22		8	1	
•	24	18	10 3 11 4	- :	27 28		13 14				20		6 7	:		23 24		9		عل
			12 5	- 1			15		.1	1	22			1						
			13 6	- 2			16		2		23		9	2			19			
		5				-	IJ <i>9</i> .					19.					مخ		_	
25	18	11	4 .	1	28	21		7		1 23	16		2 3	10	26	,		5	. 1	ادا
26	19		5 .	- 0			15	8			17					20		6	. i	٠.
27	20	13	6.	1	30	23	16	9		25	18	11	4 .	. 1		21	14	7	٠į	4
	21		7.	1	31	24		10		1	19		5 .	.		22		8	1	عُلا
	22		8 1	12	• •				4	27		13		. !		23		9		100
	23 24		9 2		-			12	5 6			14		1			17		3	
31	24	1/	10 3		• •	27	20	13	6	29	22	15	В	1	• •	25	18	11	4	دا
	1.	٠,				1.	او•				1.	1				ſ.	-		į,	
29		15	8 1	10.0		17		3		27			6	- 2	29		15	-	1	5400
	23		9 2			18		4		28			7	•		23	16		2	
	24		10 3	110		19		5		\$ T934		15		1			17			
	25 26		11 4 12 5			20		7		30				2			18			
			13 6			22		8												
			14 7	100		23										28	21	14	71	'
-						Т			1	A	1									1100
	,	أبرط	+			7	بالبر	Ŧ	1	**	1	زدر		-	71 A		جنور	-	-	-
27	20		6.	i	23	16		2	30	23		9	2		25	_	12	5		ادا
	21		7 .	100	24		10					10	3				13	6	- 10	زار
	22		8 1	2.0	25						18		4	. 1			14	7	- D	14
30	23	16	9 2	1	26	19	12	5		26	19	12	5	. 1		22		8	1	ال
	24	17	10 3	1	27	20	13	6		27	20	13	6	. 1		23		9	2	
٠.	25		11 4			21		7				14	7				17		100	1100
• •	26	19	12 5		29	22	15	8	1	1	22	15	8	1		25	18	11	4	0
	ت	أكسد				Ĺ	309.					19.					می			
24	17	10	3 31			20	13	6		29	-	15	8	1	25	18	11	4		اد
	18		4	- 1		21		7		2	23	16		2			12	5		į Ji
	19		5	- 22		22		8				17		3	27		13	6	•	
	20		6			23		10		1	25 26	18 19	11				14	7	•	گل
	21		7 · · · 8 1	- 22	31		17 18	10					12 13			22 23		8		1
	23			0.7			19			1			14	1.0		24		10		
		۳.		Sim		Ī	نەر			SE 35 1.2		اكتور					-			
20	21	14	7.	1	22	16		2	30	26	10	12	, E	.)	20	21	14	7		1 -
	21		8 1	1.2								13			29				1	I
	23		9 2	10			11					14					16		2	I//
			10 3	100			12					15		1			17			
	25	18	11 4				13			30	23	16	9	2		25	18	11	4	10
٠.								_						- 1						
	26		12 5 13 6	1.0		21	14		1											

_						_					(5)									
i		ړيل	1					3	بازرة			_		وري	j				ری	جنو		
	5 19			5			29				1	1.		2 1		8 1	1 2				4	غة [.
28	7 20 3 21	1 1		€ 7			30					1740		3 1		9 2			9 1			وار ا
0	22				1	i			18			1:		4 1 5 1			174		20 1		6	
	23				2	١.		26		12		i.		6 1		2 5	100		2 1			مس برم 1
		1 1			3			27	20			1 .		7 2			1 3	0 2	3 1	6	9	2 17
	-	, 10	-	A				28		. 14	7	1 .	. 2			4 7	3	1 2			10	3 2
22	10	ست	10.0					_	U9.			2		جون					کی			
	16 17						6 2							1 1. 2 1!		7 .	2	4 1	7 1	0 3	3 3	يفت 1
25		11					8 2			7				2 1: 3 16		8 1 9 2	1 2		8 1 9 1			آوار . چا د
26		12			100					- 8	1	1 .	. 2	4 17	7 10	3			0 1			الله الله
27	20	13		• •	1.0		0 2			9				5 18			1 21	В 2	1 1			بده .
	55			1	- 17	3	1 2			10 11		1.	. 20	6 19	1:	2 5		9 2		5 8		1 170
	-	٠.			_				1			1 .			/	0	1 30) S	3 1	6 9) 2	2 00
27	20	ر م 10						بر	بو م 					اكتوبر					ستبر			Ε.
	21			6.			9 2			8 9	2	2		3 11 9 12					0 1			ہند
29	22	15	1	9 1	i		. 2	4	17	10	3			13					1 1. 2 1!			11/5
	23			9 2	- 0		. 2	5	18	11	4	1 28	3 21	14	7) 2:			9 2	منگل
	24 25			3		•				12 13				2 15		6 C		2	4 17	7 1	0 3	1 04
	26								21	14	7	30	24	1 16	10	2		2:	5 18	3 1	1 4	170.
											1	6	1									100
	Ų	ابرط						3	ار		1	_	1	زدري				1	Siè	?	-	
25	18	11	4	L.	1	28	2	_		7		28		-			24	115	7 10	,	a ai	 بغد
	19		5		1		2			8	1	1		15					11			الوار
27	20 21		7		1		2:			9 10				16					12	2	5.	151
	22		8		i		2			11	4			17				20	13			أمثل
	23		9	2	Í		20			12		i		19					15			ا بدمه ا اجمع ا
	24	17	10	3	1		2	7 2	20	13	6	١.,	27	20	13	6	30		16			20
	ت	آكسد						لاتى	9.				(٠١٦.					مئ			!
	22			1	1		18			4			20	13						2	30	أبلة
	23 24		10		1		20				•	7	21		7		24	17	10	3	31	اتوار
	25				i		21			7		29 30	23		8	1 2		18	11	4		10
	26				1		22			8				17					13			اعق بدو
	27 28				!		23				2		25	18	11	4		21	14	7		7
•		_	14			31	24	1	1	10	3		26	19	12	5	29	22	15	8	1	27.
6 :		, ,	-				8	1.	y				د.	الوه					ستبر			1
	19 20		5	•	1		21				1		17 18		3	- 1			12	- 5	,	إبلة
	21		7		i		23				2	26	19		5				13 14	7		اتوار جي
	22		8	1	!		24	1	7	10	3	27	20	13		: 1			15	8		امنگل
0 2	23 : 24 :	16	9	2	-	• •	25 26				4		21 22		7	- 1	30	23	16	9	2	ابده
		. /	TO.	3	1		20	- 1	9	12 !	5 1	20	27		0	1		24	17	4.0	- 1	

										(7)			9							
	(ايريل					2	مادري				_	U	فرورة						ننوري	>		
24	17	10	3		1	27	20	13	. 6	5.	1	27	20	13	6	5 .	1	23		9		30	24
25	18	11	4		1	28	21	14	7	7 .	-	28	21	14	7		1	24		10			
26	19		5		1	29	22	15	8	3 1	1		22	15	8	3 1		25		11			1
27		13	6		1	30	23	16	ć	2	1		23	16	ć	2	İ	26	19	12			عگل
28	21	14	7		1	31	24	17	1.0	3	1		24	17	10	3	1	27	20	13			
	22		8	1	1	200	25	18	11	4	1		25	18	11	4				14			
30	23	16	9	2	1		26	19	12	2 5	1		26	19	12	5	1	29	22	15	8	1	100
	100	أكسد	3				ĺ	J <i>9</i> .		П			l:	18.					-	مي			
28	21	14	7		1	24	_		3	31	1	26	19		5		1	29	22	15	8	1	غدا
29	22	15	8	1	i.			11			ï		20							16		2	
30	23	16	9	2	i			1.2			i		21		7			31		17			
31	24	17	10	3	i	27		13			i	29	22		8					18			
	25	18	11	4	i			14			ï		23			2				19			
	26	19	12	5	i			15		1	i		24				n Din			20			
			13		i			16		2	i					4				21			
	/.	وسم					/.	نوم					1	اكتو			-	•		ستر	7.4	-	
25	18	11	4		1	27.	20	13	6		1	23	16	9	2	30	1	25	18	11	4	. 1	الوا
26	19	12	5		1	28	21	14	7		1	24	17				I		19		5		13
27	20	13	6		1	29	22	15	8	1	1		18						20		6		1
85	21	14	7		1	30	23	16	9	2	1	26	19	12	5		XC.		21		7		6
29	22	15	8	1	1		24	17	10	3	1		20				1.5		22		8	1	23
30	23	16	9	2	1		25	18	11	4	1		21				1.2		23		9		ومرا
31	24	17	10	3	1		26	19	12	5	1		22			1	D2		24			3	
					11117					(-	8)	1	•						23.	-	
										-									0.7		_	_	_

-	_	-		-	_					7		0	1		II.								
i	(ابريل					. (ماريو			_	_	٦	קכנ	,				3	شوري	i i		
129	22	15	8	1	1	25	18	11	4		1	26	19	12	5		4	29	11.5	15		1	1 22
130	23	16	9	2	1	26	19	12	5		1	27	20	13		ı,	i			16		_	اتزار
1	24	17	10	3	1	27	20	13	6		1	28		14			i						15
1	25	18	11	4	1	28	21	14	7		1	29	22	15	8	1	ij.						
1	26	19	12	5	1	29	22	15	8	1	1		23	16	9		i						100
1	27	20	13	6	1	30	23	16	9	2	1		24	17	10	3	i.						170
	28	21	14	7	1	31	24	17	10	3	1		25	18	11	4	i						
1		6					-										-						
1	1	أنسد					ل	19.					C	19.					- (مح			- 2
26	19	12	5		1	29	22	15	8	1	1	24	17	10	3		1	27	20	13	6		ہفت ا
27	20	13	6		1	30	23	16	9	2	1	25	18	11	4		1	28	21	14	7		الوار
	21		7		1	31	24	17	10	3	1	26	19	12	5	741	Ĩ	29	22	15	8	1	1
29	22	15	. 8	1	1		25	18	11	4	1	27	20	13	6		1			16	9	2	100
30	23	16	9	2	İ		26	19	12	5	1	28	21	14	7		1	31	24	17	10		
31	24	17	10	3	1		27	20	13	6	1	29	22	15	8	1							177
	25	18	11	4	L		28	21	14	7	1	30	23	16	9	2	1		26	19	12	5	1 28.
	1.	دسم					/.	نوم					1	اكنو					,	-			
23	16	9	2 3	30	L	25	18	11	4		1	28	21	14	7		1	23	16	ໍ	2	30	بالورا
24	17	10	3 3	31	1		19		5		Î		22		8	1	i						الزار
25	18	11	4 %		1	27	20	13	6	1	i	30		16	9	2	î						4
26	19	12	5 .		ĺ	28	21	14	7		i	31			10		i						JE.
27	20	13	6 .		ı		22		8	1	i			18	11	4	i						برو
28	21	14	7 .		1	30	23	16	9	2	1				12		î						77
29	22	15	8	1	1		24	17	10	3	Ĺ				13		i	29	22	15	Ω		2

										1	0	1									
	L	ابرا		T			7	ماريو		7	9	1	زوري		_	-	,	نوري	>		-
	21	00 T	7		Ė	24	,	_	3 :	31	1 25	_	ردد. 11			1 20		-			
	22							11		31								. 14			12
	23			2				12		• •	1/1/4		12 13			3.7		15		1	
	24							13		• •	1		14					16		2	
	25							14		• •	29					1		17			
	26							15		1	1/1		16					18		- 4	100
	27				i.	30	23	16	9	2						i	27	20	12	a	T
		اگ	-		-			3119.	_	Ť				10	i)	1	21	20	13	0	د (
25	1.8	11	4		î	28	-	צען. 14	7		1 22		جور:	2	20	1 00		<i>C</i>			6
	19		5	:				15	8	1			10		30	2		12			2
	20		6	0				16	9		7.0		11		• •	12		13			11
	21		7	5					10				12		* *	12.		15			14
	22		8	î					11				13					16		2	U
	23		9	2							28	21	14	7	•			17			
	24						27		13				15		1	0	25	18	11	4	קי
		,سر						نه م			1 20		, 35		Ť		23	10			د ا
29	22	15	8	1	1	24	17	10	3	(*)	1 27	20	13	6		1 20	22	مبر			
	23			2	10		18		4				14	6 7		C. Common		16		1	
	24				1		19		5				15	8				17			
1 A	25		11		12		20		6		II.		16		2			18			
٠.	26	19	12	5			21		7					10		i	26	19	12	5	טי
	27	20	13	6			22		8	1	i	25	18	11	4	i	27	20	13	6	يت
	28	21	14	7	1:	30	23	16	9	2	1	26	19	12	5		28	21	14	7	L'
										1	10	\									
										(7111	1									
	ل	11		P			2	. d.	al.	1	10	٢	د در ک					منن	,	-	
27	_	13	6	p.		23		ماري	2 3		10	_	فرور ک	2		l or	_	بنوري			_
	20	13	6 7			23	16	9	2 3			17	10	3		1	20	13	6		
28	20 21	13 14	7		1 2	24	16 17	9 10	3 3	31	25	17 18	10 11	4		28	20 21	13 14	6 7	•	زار
28 29	20 21 22	13 14 15	7 8	1	2	24 25	16 17 18	9 10 11	3 3	31	25 26	17 18 19	10 11 12	4		28 29	20 21 22	13 14 15	6 7 8	1) 4
28 29 30	20 21 22 23	13 14 15 16	7 8 9	1 2	2	24 25 26	16 17 18 19	9 10 11 12	3 3 4 . 5 .	31	25 26 27	17 18 19 20	10 11 12 13	4 5 6		28 29 30	20 21 22 23	13 14 15 16	6 7 8 9	1 2	زار () ()
28 29 30	20 21 22 23 24	13 14 15 16	7 8 9 10	1 2 3		24 25 26 27	16 17 18 19 20	9 10 11 12 13	3 3 4 . 5 . 6	1	25 26 27 28	17 18 19 20 21	10 11 12 13 14	4 5 6 7	:	28 29 30 31	20 21 22 23 24	13 14 15 16 17	6 7 8 9	1 2 3	زار ای اگل اعل
28 29 30	20 21 22 23	13 14 15 16 17	7 8 9 10 11	1 2 3 4		24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13 14	3 3 4 . 5 . 6 . 7 .	31	25 26 27 28 29	17 18 19 20 21 22	10 11 12 13 14 15	4 5 6 7 8		28 29 30 31	20 21 22 23 24 25	13 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10	1 2 3 4	10 C
28 29 30	20 21 22 23 24 25	13 14 15 16 17	7 8 9 10 11	1 2 3 4		24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21 22	9 10 11 12 13 14 15	3 3 4 . 5 . 6 . 7 .	31	25 26 27 28 29	17 18 19 20 21 22 23	10 11 12 13 14 15 16	4 5 6 7 8	:	28 29 30 31	20 21 22 23 24 25	13 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10	1 2 3 4	10 C
28 29 30	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5		24 25 26 27 28 29	16 17 18 19 20 21 22	9 10 11 12 13 14 15	3 3 4 5 6 7 8	1	25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23	10 11 12 13 14 15 16	4 5 6 7 8 9	1 2	28 29 30 31 	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5	1000
28 29 30	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5		24 25 26 27 28 29	16 17 18 19 20 21 22	9 10 11 12 13 14 15	3 3 4 5 6 7 8	1	25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23	10 11 12 13 14 15 16	4 5 6 7 8 9	1 2	28 29 30 31 	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5	100 P
28 29 30 24 25	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	7 8 9 10 11 12 3 3 4 .	1 2 3 4 5		24 25 26 27 28 29	16 17 18 19 20 21 22 20 21	9 10 11 12 13 14 15	3 3 4 . 5 . 6 . 7 . 8	1	25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23	10 11 12 13 14 15 16	4 5 6 7 8 9	1 2	28 29 30 31 	20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5	المالية المالي
28 29 30 24 25 26	20 21 22 23 24 25 26 17 18 19	13 14 15 16 17 18 19	7 8 9 10 11 12 3 3 4 •	1 2 3 4 5		24 25 26 27 28 29	16 17 18 19 20 21 22 20 21 22	9 10 11 12 13 14 15	3 3 4 5 6 7 8	1	25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23 22 23 24	10 11 12 13 14 15 16	4 5 6 7 8 9	1 2	28 29 30 31 25 26 27	20 21 22 23 24 25 26 18 19 20	13 14 15 16 17 18 19 11 12 13	6 7 8 9 10 11 12 4 5 6	1 2 3 4 5	واد الما الما الما الما الما الما الما ال
28 29 30 24 25 26 27	20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20	113 114 115 116 117 118 119 110 111 112 113	7 8 9 10 11 12 3 3 4 . 5 .	1 2 3 4 5		24 25 26 27 28 29 27 28 29	16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 21 22 23	9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16	3 3 4 5 6 7 8	1 2	25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23 22 23 24 25	10 11 12 13 14 15 16 17 18	4 5 6 7 8 9 10 11	1 2 3 4	28 29 30 31 25 26 27 28	20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7	1 2 3 4 5	The state of the s
28 29 30 24 25 26 27 28	20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13	7 8 9 10 11 12 3 3 4 . 5 . 6 . 7 .	1 2 3 4 5 5		24 25 26 27 28 29 27 28 29 30 31	16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 21 22 23 24	9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17	3 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3	25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23 22 23 24 25 26	10 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 19	4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 1 2 3 4 5	28 29 30 31 25 26 27 28 29	20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22	13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15	6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5	10 Co Co Co Co Co Co Co Co Co Co Co Co Co
28 29 30 24 25 26 27 28	20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20	13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14	7 8 9 10 11 12 3 3 4 • 5 • 6 • 7 • 8	1 2 3 4 5		24 25 26 27 28 29 27 28 29 30 31	16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 23 24 25	9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18	3 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1 2 3 4	25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1 2 1 2 3 4 5 6	28 29 30 31 25 26 27 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23	13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16	6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5	からない かられる
28 29 30 24 25 26 27 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 17 18: 19: 20: 21: 22: 1	13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16	7 8 9 10 11 12 3 3 4 • 5 • 6 • 7 • 8	1 2 3 4 5 5		24 25 26 27 28 29 27 28 29 30 31	16 17 18 19 20 21 22 21 22 23 24 25 26	9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18 19	3 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4	25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 1 2 3 4 5 6	28 29 30 31 25 26 27 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22	13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16	6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5	一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一
28 29 30 24 25 26 27 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20 21 21 22 1	13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16	7 8 9 10 11 12 3 3 4 5 6 7 7 8 9	1 2 3 4 5 5		224 225 226 227 228 229 227 228 229 330 331	16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26	9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18 19	3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5	25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 5 6 7	28 29 30 31 25 26 27 28 29 30 31	20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24	13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17	6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5	10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
28 29 30 24 25 26 27 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 17 18: 19: 20: 21: 22: 12: 23: 24: 25: 26: 26: 27: 28: 29: 29: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20	13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16	7 8 9 10 11 12 3 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 5		24 25 26 27 28 29 27 28 29 30 31	16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26	9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18 19	3 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 2 3	1 2 3 4 5	25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1 2 3 4 5 6 7	28 29 30 31 25 26 27 28 29 30 31	20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24	13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17	6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5	一日 一日 一日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日
28 29 30 24 25 26 27 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 17 18: 19: 20: 21: 22: 1: 22: 1: 22: 1: 22: 23: 24: 25: 26: 26: 27: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28	13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16	7 8 9 10 11 12 3 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 5		24 25 26 27 28 29 27 28 29 30 31	16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26	9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 9 10	3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2 3 3 3 .	1 2 3 4 5	25 26 27 28 29 	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1 2 1 2 3 4 5 6 7	28 29 30 31 25 26 27 28 29 30 31	20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24	13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17	6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5	からない これの はない はない はない はない はない はない はない はない はない はない
28 29 30 24 25 26 27 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 1 22 1 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16	7 8 9 10 11 12 3 3 4 5 6 6 7 8 9	1 2 3 4 5 5 1 1 1 2 1 1 1 2 1		224 225 226 227 228 229 227 228 229 330 331	16 17 18 19 20 21 22 21 22 23 24 25 26	9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 9 10	3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2 3 3 4	1 2 3 4 5	25 26 27 28 29	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	10 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 19 20 21 12 13 14	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1 2 1 2 3 4 5 6 7	28	20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24	13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 7	6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5	からない 一大きのないには
28 29 30 24 25 26 27 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 1 22 1 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17	7 8 9 10 11 12 3 3 4 5 7 8 9	1 2 3 4 5 5		224 225 226 227 228 229 227 228 229 330 331	16 17 18 19 20 21 22 21 22 23 24 25 26 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 9 10 11 12	3 3 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 . 10 . 11 . 12 . 2 . 3 . 4 5	1 2 3 4 5 5	25 26 27 28 29	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22	10 11 12 13 14 15 16 15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1 2 3 4 5 6 7	28	20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24	13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 17 14 15 16 17	6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 7 8 9 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5	からない からない かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん
28 29 30 24 25 26 27 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 17 18:19:20:21:12 21:1:22:11 22:11:22:11 22:11:22:11 23:12:23:12 24:12:23:12	13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 3 3 4 5 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 5 1 1 1 2 1 3 1 4 1		224 225 226 227 228 229 227 228 229 330 331 34 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 44 22 54 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26	9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12	3 3 4	1 2 3 4 5	25 26 27 28 29	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 16 16	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28	20 21 22 23 24 25 26 (18 19 20 21 22 23 24 21 22 23 24 25 24 25 26 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 14 15 16 17	6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 11	1 2 3 4 5	からない からない かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん

								1	-				
_					1			(11)			L
		ابريل			Č	بالرية		-	$\overline{}$	ی	فرور		جنوري
26	19		5 .	29	22	15	8	1	23		9	2 .	اد ا . 5 . 19 26 26
27	20	13	6.	30	23	16	9	2	24	17	10		(ار 6 13 20 27 20
	21			31					7	18		4 .	
	22			1					26				كل 29 22 15 8 1 29
30	23				26				27				30 23 16 9 2
•			10 3							21			
• •	25	18	11 4	1	28	21	14	7	29	22	15	8 1	25 18 11 4
	ت	أكسد			نَ	119.				ن ۽			- متی
23	16	9	2 30	26	19	12			28	21	14	7.	24 17 10 3 31 2
			3 31						29			8 1	
		11		10	21					23		9 2	
		12			22			1	171			10 3	
50		13		30				2	(T)				28 21 14 7
20		14		31								12 5	il and the second secon
29	22	15	8 1	1	25	18	11	4	1	27	20	13 6	30 23 16 9 2
	1	وسم			/	نوم				J.	اكتو		ستمبر
27	20	13	6 .	29	22	15	8	1	25	18	11	4 .	27 20 13 6 . 24
	21		7 .	30			9			19			28 21 14 7 1
	22		8 1						27				29 22 15 8 1 4
	23		9 2						28			7 .	
			10 3	!		19				22		8 1	
			11 4						30			9 2	
• •	26	19	12 5	١	28	21	14	7	31	24	17	10 3	1 26 19 12 5
					-			(12)			
	=1	ابربل			Z	باري				15	فرور		جنوري
25	18		4.	1 28	21		7		29	_	-	R 1	نوا. 4 . 25 18 11 ا
	19		5 .		22				1			9 2	
	20		6 .		23			2				10, 3	
	21		7.	17	24								1
	22			(5)							TO	11 4	1 28 21 14 7 l. 6
30			8 1	1	25	18	11	4				11 4 12 5	
	23		9 2	::					1	26	19	12 5	29 22 15 8 1
	23	16		1		19	12	5	1 ::	26 27	19 20		29 22 15 8 1 20 23 16 9 2 7
	23	16	9 2	1	26 27	19 20	12	5	1 ::	26 27 28	19 20 21	12 5 13 6	29 22 15 8 1 30 23 16 9 2
	23 24	16 17 اگسر	9 2 10 3	<u> ::</u>	26 27 ئ	19 20	12 13	5	::	26 27 28	19 20 21	12 5 13 6 14 7	29 22 15 8 1 1
29	23 24 22	16 17 	9 2 10 3		26 27 ئ 18	19 20 19.	12 13	5		26 27 28	19 20 21 9.	12 5 13 6 14 7	29 22 15 8 1 30 23 16 9 2 31 24 17 10 3 31 24 17 20 3 31 24 17 20 3 31 24 20
29	23 24 22 22 23	16 17 15 16	9 2 10 3 8 1 9 2		26 27 ئ 18 19	19 20 19, 11 12	12 13	5 6		26 27 28 20 20	19 20 21 9. 13 14	12 5 13 6 14 7	29 22 15 8 1 30 23 16 9 2 31 24 17 10 3 31 24 17 10 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4
29 30 31	23 24 22 23 24	16 17 15 16 17	9 2 10 3 8 1 9 2	 25 26 27	26 27 ئ 18 19	19 20 19 11 12 13	12 13 4 5	5 6		26 27 28 20 20 21 22	19 20 21 % 13 14 15	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1	29 22 15 8 1
29 30 31	23 24 22 23 24 25	16 17 15 16 17 18	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3	 25 26 27 28	26 27 18 19 20	19 20 19, 11 12 13 14	12 13 4 5 6	5 6	 27 28 29 30	26 27 28 20 21 22 23 24	19 20 21 % 13 14 15 16 17	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	29 22 15 8 1
29 30 31	23 24 22 23 24 25 26	16 17 15 16 17 18 19	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	 25 26 27 28	26 27 18 19 20 21 22	19 20 19. 11 12 13 14 15	12 13 4 5 6 7 8	5 6	 27 28 29 30	26 27 28 20 21 22 23 24	19 20 21 % 13 14 15 16 17	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3	29 22 15 8 1
29 30 31 	23 24 22 23 24 25 26 27	16 17 15 16 17 18 19 20	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	 25 26 27 28 29 30	26 27 18 19 20 21 22	19 20 19. 11 12 13 14 15 16	12 13 4 5 6 7 8 9	5 6	 27 28 29 30 	26 27 28 20 21 22 23 24 25	19 20 21 9. 13 14 15 16 17 18	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4	29 22 15 8 1
29 30 31	23 24 22 23 24 25 26 27	16 17 15 16 17 18 19 20	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6	 25 26 27 28 29 30	26 27 18 19 20 21 22 23	19 20 19. 11 12 13 14 15 16	12 13 4 5 6 7 8 9	5 6	 27 28 29 30 	26 27 28 20 21 22 23 24 25	19 20 21 9. 13 14 15 16 17 18	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4	29 22 15 8 1
29 30 31	23 24 22 23 24 25 26 27 28	16 17 15 16 17 18 19 20 21	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	 25 26 27 28 29 30 31	26 27 18 19 20 21 22 23 24	19 20 19. 11 12 13 14 15 16 17	12 13 4 5 6 7 8 9 10	5 6	 27 28 29 30 	26 27 28 20 21 22 23 24 25 26	19 20 21 %. 13 14 15 16 17 18 19	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	29 22 15 8 1
29 30 31 	23 24 22 23 24 25 26 27 28	16 17 15 16 17 18 19 20 21	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	 25 26 27 28 29 30 31	26 27 18 19 20 21 22 23 24	19 20 19, 11 12 13 14 15 16 17	12 13 4 5 6 7 8 9 10	5 6	 27 28 29 30 	26 27 28 20 21 22 23 24 25 26	19 20 21 13 14 15 16 17 18 19	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	29 22 15 8 1
29 30 31 	23 24 22 23 24 25 26 27 28 19 20	16 17 15 16 17 18 19 20 21	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	 25 26 27 28 29 30 31	26 27 18 19 20 21 22 23 24	19 20 19. 11 12 13 14 15 16 17	12 13 4 5 6 7 8 9 10	5 6	 27 28 29 30 	26 27 28 20 21 22 23 24 25 26 	19 20 21 13 14 15 16 17 18 19	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	29 22 15 8 1
29 30 31 26 27 28	23 24 22 23 24 25 26 27 28 19 20 21	16 17 15 16 17 18 19 20 21 7, 12 13 14	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	 25 26 27 28 29 30 31	26 27 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24	19 20 11 12 13 14 15 16 17 14 15 16 17	12 13 4 5 6 7 8 9 10	5 6	27 28 29 30 24 25 26	26 27 28 20 21 22 23 24 25 26 17 18 19	19 20 21 9. 13 14 15 16 17 18 19 20 10 11 12	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	29 22 15 8 1
29 30 31 26 27 28 29	23 24 22 23 24 25 26 27 28 /. 19 20 21 22	16 17 15 16 17 18 19 20 21 7, 12 13 14 15	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	 25 26 27 28 29 30 31	26 27 18 19 20 21 22 23 24 21 22 23 24	19 20 19. 11 12 13 14 15 16 17 14 15 16 17	12 13 4 5 6 7 8 9 10	5 6 	27 28 29 30 24 25 26 27	26 27 28 20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20	19 20 21 8. 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	29 22 15 8 1
29 30 31 26 27 28 29 30	23 24 22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23	16 17 15 16 17 18 19 20 21 12 13 14 15 16	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7	25 26 27 28 29 30 31	26 27 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24	19 20 19. 11 12 13 14 15 16 17 14 15 16 17 18	12 13 4 5 6 7 8 9 10 10 11	5 6 	27 28 29 30 24 25 26 27 28	26 27 28 20 21 22 23 24 25 26 17 18 19	19 20 21 8. 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14	12 5 13 6 14 7 6 . 7 . 8 1 9 2 10 3 11 4 12 5	29 22 15 8 1

_									(13										
		ړيل	1				ارج					روري	,				دری	?		
10	1 17			. 1	27	20	13	6		1 28		- /	7	. 1	24				31	1 -4
	18			- !		21				29	22	15	8	1 j	25	18	11	4		آوار ا
26		12		. !		22				- 0		16		2	26	19	12	2 5		0
27 28		13		٠ إ		23				!			10				13			عما
29		15		1	31	24	18			1			11			21		1 7		بدو
The same	23			2	-		19				20	19	12 13	5		22	15	8		100
		8	,	-				-		1	61	20	13	0 1	30	23	10	9	- 2	100
	L.	السمة					3119.				- (19.					می			
	21			. !	24	17	10	3		26				. 1	29	22	15	6	3 1	اطدا
	22					18			• •			13		- 1			16	5	2	191
	23			7		19			• •			14		. !		24	17	10) 3	14
	25					20 21			• •			15 16		1		25	18	11	4	منكل
	26					22				1	24	17	9				19		2 5	بدم
			13 6	. 7		23			2	1	25	18	11	4 1		20	21	13	1 6	معرا معرا
		-	7			-	1						,	,	-	2.0		1.		.مور ا
	1	د مب				1	تومبر					1.51					ستمبر			
	18	P- 1	4 .	- 1		20		6			16	9	2 3			18	11	. 4	١.	ہنے ا
26			5 .	- !	28		14	7				10		1		19		5		الوار
	20		6.	- 2		22		8	-			11		٠!		20				14
	22		8 1		30	23	17	9				12		- 4121		21				100
	23		9 2	70			18			27	20	13	6	100		22				بدوا
			10 3	7.0				12	5	29	22	15	7	. 1			16		2	100
31.17			-	-						-	-	13	0 .	- 1	••	24	17	10	3	100
	_								(14	1									
	(اريل				2	ماريو			_	1	فردري				L	نوري	?		
		9	2 30	1	26	19	12	5		1 27	20	13	6 .	. 1	23	16	9	2	30	ابلوا
24		10				20		6			21		7 .		24	17	10			اتوار
	18					21		7			22		8 1				11	4		4
	19 20					22		8				16	9 2				12		٠.	امنكل
	21					23 24		9	2				10 3			20	13	6	* *	بدو
	22					25							11 4		28	21	14	7		70
		1		_	-		-	**	-		20	13	16 .	,	23	22	15	8		,52
	ت	السد				تي	19.				ن	19.				(متح			
	20				23		9	2	30	25			4 .	- 1	28	21	14	7		ابلة
	21		7 .			17		3			19		5 .		29			8		الزار
	22		8 1			18		4			20		6.	- [30	23	16	9	2	15
	23	16	9 2			19		5	•		21		7 .		31	24				أمثكل
	24	177												5.8		25				إبده
	24			0.7	27		13	6	•		22		8 1			20	18	11	4	
100	25	18	11 4	13	28	21	14	7		30	23	16	9 2	1		26	19	12	5	80.1
•	25	18		13	28	21 22	14 15				23	16		1		26	19	12	5	10. 10.
	25 26	18 19	11 4 12 5	1:	28	21 22	14	7		30	23	16	9 2	1		26	19	12	5	80.1
4	25 26 /.	18 19 7,	11 4 12 5	1:	28 29 26	21 22 7.	14 15 ,	7 8	1	30	23 24 ./.	16 17	9 2	2	::	26 27	19 20	12	6	80.1
24	25 26 7. 17 18	18 19 7) 10	11 4 12 5 3 31 4		28 29 26 27	21 22 /. 19 20	14 15 12 13	7 8 5 6	1	29 30	23 24 1. 22 23	16 17 15 16	9 2 10 3 8 1 9 2		24 25	26 27 /: 17 18	19 20 10 11	12 13	5	100. 100.
24	25 26 17 18 19	18 19 7) 10 11 12	11 4 12 5 3 31 4 5	1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	28 29 26 27 28	21 22 /. 19 20 21	14 15 12 13 14	7 8 5 6 7	1	29 30 31	23 24 1, 22 23 24	16 17 15 16 17	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3		24 25 26	26 27 /. 17 18 19	19 20 10 11 12	12 13	5	100 100
24	25 26 17 18 19 20	18 19 7 10 11 12 13	11 4 12 5 3 31 4 5 6		28 29 26 27 28 29	21 22 19 20 21 22	14 15 12 13 14	7 8 5 6 7 8	1	29 30 31	23 24 22 23 24 25	16 17 15 16 17 28	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3 11 4		24 25 26 27	26 27 17 18 19 20	19 20 10 11 12 13	12 13 3 4 5 6	5 6	1000年
24 25 26 27 28	25 26 17 18 19	18 19 7) 10 11 12 13	11 4 12 5 3 31 4 5 6		28 29 26 27 28 29 30	21 22 /. 19 20 21	14 15 12 13 14 15	7 8 5 6 7 8	1 1 2	29 30 31	23 24 22 23 24 25 26	16 17 15 16 17 28 19	9 2 10 3 8 1 9 2 10 3		24 25 26	26 27 17 18 19 20 21	19 20 10 11 12	12 13 3 4	5 6	100 mm

تقميم	-	Δ	2
.,	=	2	

0 20	37,1	8	8	8	8 8	3 8	3/8	3	'y :	1	الإرا	2	ð.	4	2	wit	. 20 1	50
3	12,	00	0 1	0 2	1000 300	2007	2 0	9 8	3	7	7,	, <u>, ,</u>	ر چ	3		1/2	11.	277
-6.	44	1400 700 000	1500 800 100	8	1700 1000 300	1 5	1300 500	3	Ţ.,	Str.	M 7	, E	ري ا ا	"." "."	ادار مورادا	1)	-4000	4
3	1752							396	4	7	من کے عمل کے محدرت کوم مطلوبہ دن ہوگا۔ آ	ر ا ا	, ,	بر در س	1/	27.	L	3,50
=	w				8	3 8	3	3	X.	3	تر ع	ጉ , ያ	3	- 47 (م الم الم	4	32	25
3	3	00		8	2	3 8	3	1 3	7	5	311	7	22460	7	(Z,	1	Ž	25.35
.1	1	0 17		0 18	10	3 6	3	13	3	4-15	100	り り り	g /	3	7-2	4	7,	3
	جولين كيليزر ي ^{اء} كريكورين كيليزر 1582ء 1,4000ء	0-		9	3			37	36	3			7	3	5		3	35.5
جاريزار سالكيلن طرر	15,	3700		3800	200	3		قاعد و بعد المكيدى حود مي ملوم مدى كودائي كالموں عي قابل كيجے عدد صدى مكى مطر	ي باس جانب عدر سال سكامل عدوسد والحدي عرف سطوم يجهد معدل ايام مي ذكوره إليب سك سال يدري وي مل مي جزي الد البيري إولى إجوي إدري	مرت لا سوم بيلا له محمي المن بيلمه التي هيئ مرف بالين جانب سمري سعوم زرري كي بمريوس كه ون سعوم كرنه بدين إلى المناه المناه المبيلاتية إلى		# - F	20	F 6	حرف "و "كو ماه اكست كم كالمرمي مّا مثل كميا- "و "كي بالس جانب سطرمي 14 تاريم كم عن		7	الجلوب كيلفذك فانون جيدوي في يجل صديون كارجيب كسابق شدكريية-
88	56	2	5	6	2	1	5	1.3	وأور	3		5	7.	<u>را</u> را	7		2000	3
29 01	78 777 6 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	-	م	5	1) 1) -	ألتمر آ	3	7.	,	7	ゴ	126	7,		Y	3
31 30	37 86	10	2	9	2	7 .)	3	70	4			1900	عردل.	E'	-	يز	4
32	0988	0	ຄ	(ı	2	- 1	, ,	7 7	باخرار	Ť			2	シャ	ie		3	
33	98	5	•	c_i	·)	2 -	- 1])	اج	 	54,	مير	1,	4	7	73'	7.	7]
534	300	~	5	5	C)	2 -		V	3	12	بالزاء	J.	ごご	<i>)</i> ;	3	ا کا	4000
300	546	1)	2	_	d	5	1	3	3	7,	تروري	<u>ي</u> ي	, y.,	3.7.8	3	.J	J. 00	7.4
37	93	C	1)	2	- 1	1	2		20	75	چکر وا ا	£4763	3	2	77	37	3	15
38 10	5 94	9	C)	2	- 1	4	2	7	ملح	. Ž.	7	17.	がか	7,	437	اعكور	3
225	986	100	1	5 5	2);	1-	=	15	1	1	Ziai	100	30	120	ئ	, 2	4
جُدِوْل كلىسىدىٰ حروف 12 12 13 12 11 12 13 12 13 13 140 39	97.9	7	=	-	\mathcal{C}	1	5	5	3110	1.	1	4 4	7	5	9	2	Ì	
2 4	02 0	[:]	Ź		4	0	7 5	2	6	3	Ţ	15	-	2	•)	2	20	>
2 9 4	2 71	5	13)	5		7	2		13.63	3.	(A)	15	6	3	2	-	21	15
1 2 2	737	1	15)	5	2)	2-		39.68	7	25		5	1		5	1) 2	2 ~
18	7.4	-	1	C	23	2	•) -	2			قراط رائعنا خروری ہے کہ وہ لیسے کا ماس ہے یا عام ۔ انتظام رائعنا ہے کہ وہ لیسے کا ماس ہے یا عام ۔		~	-	2	1)	2.	0
0 19	675	30	2	2	2	2 1	C	9 ,3	-		2, 6	150	5	9 3	3	4		师
21 2	770	10		17	5			فرول الم	-		2 2	16:	3	国に	2	\$ 100 m	3. 1	12
22 2	787	(5)	0	5	1)	2	-	1	2 1	9 8	16 15	30,2	1	130	Z.	3	7. 0	13
چُدول کا سے کی حرف 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00 05 55 55 55 55 55 55 51 50 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 35 32 31 30 29 28	83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56	1	(5)	2	0 6 9 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 5 6 5 6	1)	2		3	10	12 20 19 18 17 16 15 16 15 18 1 20 18 1 20 18 1 20 18 1 20 18 1 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31	ij	B	9	13.	4. 13	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac
فياء الدين لايوري 27 26 25 24 55 54 53 53	88 0	13			5	5	5	000	5 4	14 13 12 11	9 18	4	3	0	17	3	1 1	0
5 6 4	822 0		30	5		5	5	2	9	13 1	20 1	i	13.	3	· 1	2	C 2	13
3 70	33.0	-	5	1)	5	_	-	c	7	4	77	3	13	3	I.F.	ए	2 %	1. 12.

تفويم ہجری

قمرى تقويم كى حسابى بنياد

ز مین کے گرد چاند کی گردش کا نظام کیسال معیار کے مطابق تر تیب نہیں پا تا۔اس کی کیفیت اور گردش کا عرصہ مجنوب میں مختلف ہوتے ہیں۔اس کی ماہانہ گردش کی کم از کم اور زیادہ سے زیادہ مدت میں 14 گھٹے تک کا فرق ہوسکتا ہے گر کیانڈر کی تیاری ہیں اس کی اوسط مدت کومذ نظر رکھا جا تا ہے جس کی تفصیل حسب ذیل ہے:

ایک قمری مہینے کی اوسط مدت 29 دن 12 گفتے 44 منٹ اور تقریباً 3 سینڈ ہوتی ہے۔
ایک قمری سال کی اوسط مدت 354 دن 8 گفتے 48 منٹ اور تقریباً 34 سینڈ ہوتی ہے۔
30 قمری سالوں کی اوسط مدت 10631 دن اور تقریباً 17 منٹ ہوتی ہے۔ ایک خاص مدت کے لئے یہ چند منٹ نظر انداز کر کے صرف مکمنل دنوں کو حیاب میں رکھا جاتا ہے۔
اس طرح قمری مہینوں اور سالوں کا ایک ایسا دور قائم ہوجاتا ہے جس کے ہر 30 سال قمر کا دورِ صغیر کہا ہے ہیں۔

دنوں کی تعداد کے اعتبار سے ایک دورِصغیر کے سال اور مہینے دوسرے دور کے ترتیب وار انہی سالوں اورانہی مہینوں کے عین مطابق شار ہوتے ہیں۔

ایک دورِصغیر کے دنوں کی تعداد سے کممل ہفتے جدا ہونے کے بعد 5 دن بچتے ہیں۔اس طرح ایک دورسے دوسرے دور کے ایام ہفتہ میں 5 روز کا فرق ہوجا تا ہے۔

سات ادوارِصغیرمل کر 210 سال کا ایک دورِ کبیر بناتے ہیں جب کہایک دورِصغیر کا مذکورہ بالا 5 روز کا فرق سات ادوار میں 35 دن یا5 سالم ہفتوں میں مکمل ہوکرا گلے دورِ کبیر کو ایام ہفتہ کے اعتبار سے سابقہ دور کے بالکل مطابق شروع کردیتا ہے۔ یوں تمام ادوار کبیر کے سالانہ کیلنڈرا کیک دوسرے کے متماثل چلتے رہتے ہیں۔

ایک دورِصغیر کے 10631 دنوں کو 30 سال میں اس طرح تقلیم کیا جاتا ہے کہ 19 سال (عام) 354 دن سالانہ کے حساب سے شار ہوتے ہیں۔

بیشتر ماہر بین تقویم دورِصغیر کے 30 سالوں میں سے مندرجہ ذیل 11 سالوں کولیپ شار کرتے ہیں:

29 6 7 7 7 10 13 16 18 16 24 21 29 26 ور 29

ہرسال کے قمری مہینوں کو ماہ اول سے بالترتیب 30 دن اور 29 دن کا شار کیا جاتا ہے جس سے بارہ مہینوں کے ایام کی تعداد 354 ہوجاتی ہے۔ لیپ کے سالوں میں آخری ماہ کے دن 29 کی بجائے 30 کردئے جاتے ہیں۔اس طرح انفرادی مہینوں کے ایام کی تعداداس

طرح شارہوتی ہے:

			- 4- 05.56 07
ريخ الثاني (29)	ريخ الاول(30)	صفر(29)	محرم(30)
شعبان(29)	رجب(30)	جمادی الثانیه (29)	جمادي الاولى (30)
ذوالحجه(29 يا30)	زى القعده (30)		رمضان(30)

حسابي تقويم اوررويت ٍ ہلال

واضح رہے کہ اگر چہ قمری مینے نے چاندے شروع ہوتے ہیں مگر مندرجہ بالا قواعد کا رویت ہلال کے ساتھ براہ راست کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ بیقاعدے صرف حساب میں اختصار اور آ سانی کی خاطر تر تیب دئے گئے ہیں تا کہ فلکیاتی تو ضیحات میں پڑے بغیر قمری تاریخوں کے قریب ترین درست ایام معلوم کئے جاشکیں ۔علوم فلکیات کی رو سے رویت ہلال کے مشاہداتی معیار کا مطالعہ کیا جائے تو یہ حقیقت آشکارا ہوتی ہے کہ جس طرح ہم ہفتے کے ایام اور شمسی تاریخیں مشرق کے ایک مخصوص مقام (180 درجہ طول بلد کے ساتھ گزرنے والی بین الاقوامی ڈیٹ لائن) سے ایک مخصوص وقت پر (رات کے بارہ بجے) شروع کرتے ہیں اور آئندہ چوبیں گھنٹوں کے لئے اس سے مغرب کی طرف واقع مقامات پران جگہوں کے معیاری اوقات کے مطابق ان کی مکسال مطابقت کرتے جاتے ہیں قمری اعتبار سے ایسا ہونا ہر گر ممکن نہیں کیونکہ چاند کی غیریکساں ماہانہ گردش کے باعث رویت ہلال کا آغاز ہمیشہ کسی ایک مخصوص مقام برنہیں ہوتا۔ نیاجا ند کرہ ارض کے وسطی یا مغربی حصول میں مشرقی مقامات سے پہلے نظر آ سکتا ہے۔ دوسر سے الفاظ میں ہر مہینے کی قمر ی ڈیٹ لائن مختلف مقامات سے شروع ہوتی ہے اور خاص بات یہ ہے کہ تمشی ڈیٹ لائن کی مانندیہ تقریباً ایک سیدھ میں نہیں بلکہ خمیدہ بینوی قوس کی صورت میں ہوتی ہے اور یوں ایک ہی طول بلد پر واقع تمام مقامات سے نہیں گزرتی بلکہ مشرق ہے مغرب کی جانب قوس کے صرف اندرونی درجوں کو گھیرتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بعض اسلامی مما لک میں جاند دیکھے جانے کے با قاعدہ انتظامات کے باوجود کئی مرتبہ ان کی رویت ہلال میں دوسر ہےمما لک ہے ایک روز کی تاخیر ہوجاتی ہے۔ان وجو ہات کی بناپررویت ہلال کے مطابق ایک حتی بین الاقوا می قمری تقویم تیار کرنا قطعاً ممکن نہیں لہذا ندکورہ بالاحسانی قاعدوں کوہم حرف آخرنہیں بلک قریب ترین درست تاریخ معلوم کرنے کا ایک آسان طریقہ کہدیکتے ہیں جس میں رویت ہلال ہے ایک آ دھ روز کا اختلاف بسااوقات ہوجا تا ہے۔اس کی ایک وجدیہ بھی ہے کہ قمری مہینوں کی اصل مدت 29 دن 6 گھنٹے اور 29 دن 20 گھنٹے کے درمیان مختلف مہینوں میں مختلف ہوتی ہے گر حسابی تقویم میں ان کی اوسط مدت (29 دن پونے تیرہ گفتے تقر یہاً) کو مد نظر رکھا جاتا ہے۔اس کے علاوہ حساب میں سہولت کی خاطر ہر قمری سال کے مہینے ایک ہی ترتیب ہے 30 اور 29 دنوں میں تقسیم کئے جاتے ہیں جبکہ عملی طور پر قطعاً ایسا خہیں ہوتا۔اس معمولی ہے سقم کے باوجودان قاعدوں کی افادیت بہر حال مسلم ہے جو تحقیقی امور میں کافی مرثابت ہو سکتی ہے۔

دورا كبركانغين

ماہرین تقویم ہجری عیسوی تقابلی جدولوں میں ایک 210 سالہ قمری دور کبیر کا شارسنہ ہجری کے اجرا کے ساتھ شروع کرتے ہیں۔اکثر مؤرخین نے اس سے متصل پہلی مدت لینی عہد نبوی اوراس سے کچھ عرصہ قبل کی تاریخیں بھی اسی حساب سے اس سے پہلے دورِ اکبر کے مطابق بیان کی ہیں۔ابسوال پیرا ہوتا ہے کہ رواں 2520 قمری دورا کبر کا تعین کب سے کیاجائے؟اگراہےآ غازسہ ہجری کے ساتھ ہی شروع کیاجائے تو' جبیبا کقبل ازیں بیان کیا جاچکا ہے کہا یک دورِا کبرکے بعد دوسرے دور کی تاریخیں ایک روز تاخیر سے شروع ہوتی ہیں' ز مانہ قبل ہجری قریب کی بیان کردہ تاریخیں اس سے پہلے دورِا کبر میں شار ہونے کے باعث ا یک ون کا فرق ظاہر کریں گی۔اگر چہوہ تاریخیں بھی سطورِ بالا میں بیان کردہ وضاحت کے مطابق رویت ہلال سے ضروری طور پرمطابقت نہیں رکھتیں گر چونکہ ان کا تعین حسابی تقویم کے ایک مقررہ معیار کی بنیاد پر کیا گیا ہے اس لئے ضروری ہوجا تا ہے کہ خواہ مخواہ کے حسالی الجھاؤ میں پڑنے کی بجائے ان تاریخوں کو بھی ایک ہی دورِا کبر کے تحت ثار کیا جائے۔ یوں اگر آغاز سنہ ہجری ہے قبل کے 2ادوار کبیررواں دو را کبر میں شامل کر لئے جا کیں تو یہ 2520 سالہ دور سنہ 420 قبل ہجری سے شروع ہو کر ہجری تفق یم کے اول 10 ادوار کبیر کے اختتام پر سنہ 2100 ہجری میں مکمل ہوجائے گا۔

طويل الميعا دسالانه بجرى كيلنڈر

سالانه كيلنڈرمعلوم كرنا

۔نہ 2100 ہجری تک کے لئے مندرجہ ذیل قاعدہ کے مطابق کسی بھی سال کا کیلنڈر معلوم کیا جاسکتا ہے:

قاعدہ: فرہنگ سالانہ کیلنڈر میں سطراول کے اعداد ججری صدیاں اور دائیں کالم کے اعداد اب کے سال ظاہر کرتے ہیں۔ پہلے معلوم سالوں کو سالوں کے کالم میں تلاش کیجئے۔ پھر اس سطر میں بائیں جانب معلوم صدی کے تحت کالم میں درج نمبر معلوم کیجئے۔ اسکام سفات میں اس نمبر کے تحت مطلوبہ کیلنڈر درج ہے۔

مثال: ہمیں سنہ 1416 ہجری کا کیلنڈر در کار ہے۔فرہنگ ہیں معلوم سال 16 کو داکس ہے۔ فرہنگ ہیں معلوم سال 16 کو داکس سطر میں جانب معلوم صدی 1400 کو داکس سطر میں جانب معلوم صدی 1400 کی تحت کا لم میں درج نمبر معلوم کیا جو 6 ہے۔ا گلے صفحات میں اس نمبر کے تحت مطلوبہ کیلنڈر درج ہے۔

	7		17	į	رمعك		بالاء	۶	ي کي	إدرر	رس).	ال	00	C	(24						
ر:	00	100	200	300	400	200	600	200	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
00	4	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6	2	4	7	3	5	1
01	1	4	6°	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5,	1	3	6	2	4	7	3	5
02	5	1	4	6	2	5	7	3	6	i	4	7	2	5	1	3	6	2	4	7	3
03	3	5	1	4	6	2	5	7°	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6	2	4	7
04	7	3	5	1	4	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6	2	4
05	4	7	3	5	1	4	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6	2
06	2	4	7	3	5	1	4	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6
07	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6	2	4	7	3	5	1	4
08	4	6	2	5	7	3	6	i	4	7	2	5	1	3	6	2	4	7	3	5	1
09	1	4	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6	2	4	7	3	5
10	5	1	4	đ	2	5	ŕ	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6	2	4	7	3
11	3	5	1	4	6	2	5	7	3	6	i	4	7	2	5	1	3	6	2	4	7
12	7	3	5	1	4	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6	2	4
13	4	7	3	5	1	4	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6	2
14	2	4	7	3	5	1	4	6	2	5	†	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6
15	6	2	4	7.	3	5	1	4	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3
16	3	6	2	4	7	3	5	i	4	6	2	5	Ť	3	6	1	4	7	2	5	1
17	1	4	6	2	5	7	3	6	ł	4	7	2	5	1	3	6	2	4	7	3	5
18	5	1	4	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6	2	4	7	3
19	3	5	1	4	6	2	5	1	3	6	i	4	7.	Ž	5	1	3	6	2	4	7
20	7	3	5	1	4	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3	6	2	4
21	4	7	3	5	1	4	6	2	5	7	3	6	Ť	4	7	2	5	1	3	6	2
22	2	4	7	3	5	1	4	6	2	5	Ť	3	6	Ť	4	7	2	5	1	3	6
23	6	2	4	7	3	5	1	4	6	2	5	7	3	6	1	4	7	2	5	1	3
24	3	6	2	4	7	3	5	1	4	6	2	5	ż	3	6	i	4	7	ż	5	1

فربعً سالانه جرى كيلار (سال 25 ١٢ و49)

E-	-	_	-	_	_	-	-		<u> </u>						_			1	_		-
2000		100	1800	1/00		1400	1300	1200	1100	-		000	200	600	200	400		200	000	200	
5	5 2	2 7	7/	4	1 6	3	7	5	2	6	4	1	_	_	7	_		7	_		1
2			4	1 (5, 3	3 7	- 5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	_	1
7	2	2	2 6	3	3 .	1 5	2	7	4	i	6	3	ż	5	2	ê	4	1		_	27
4	2	2 6	3 3	3	1 5	2	7	4	i	6	3	ŕ		2	6	4	1	١,			28
2	: 6	3	3	1 5	5 2	7	4	i	6	3	ŕ	5	2	6	4	1	5		7	_	29
6	3		1 5	5 2	2 7	4	i	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	
3		1 5	5 2	3 -	7 4	li	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2		30
1	5	2	3 7	, 4		6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	31
5					1 6	1	ż	5	2	6	4	1	5	3		4		-	3		32
2				i e			5	2	6	4	1	5	3		7 4		2	6		1	33
7	4	-	_	-	-	-	2	6	4	-	5	-		7	-	2	6	3	_1	5	34
4	1					2	6		1	1 5		3	7		2	6	3	1	5	2	35
ľ		3	-	, i				4			3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	36
2	6		1			7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	37
6			1	2		4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	38
3	1		2	7		i	6	3	ż	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	39
1	5	2	7	4	i	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	40
5	2 [°]	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	41
2	7	4	ji	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	42
7	4	i	6	3	ż	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	43
4	1	6	3	ŕ	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	44
i	6	3	7	5	2	6	4.	1	5	3	7	4	2	6	ż	1	5	2	7	4	45
6	3	7	5	ż	6	4	i	5	3	ż	4	2	6	3	1	5	2	7	4	i	46
3 [°]	1	5	2 [°]	7	4	1	6	3	Ž	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	47
1	5	2	7	4	i	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	48
5	2	7	4	i	6	3	7	5	2		4	1.	5	3	7	à	2	6	3	1	49
_	-	-	-	-		-		÷	-	_	+	-		7		_	-1	-	<u></u>	-	70

• يپ ك سال (زوالج ك دن 29 كى بجائ 30)

فرمنگ سالاند جری کیلاژر (سال 50 کا 74)

2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	200	009	200	400	300	200	100	000	
2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	50
7	4	i	6	3	ŕ	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	ž	51
4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	52
1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	53
6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	54
3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	55
7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	56
5	ż	7	4	i	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	57
2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	58
7	4	1	6	3	ż	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	59
4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	60
1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	61
6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	62
3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	63
7	5	2	6	4	-4	5	3	7	4°	2	6	3	1	5	2°	7	4	10	6	3	64
5	2	6	4	1 1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	65
2°	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7°	5	-
7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	66
	1		ľ	7	•		6		1	5	3	7	à		-	3		ľ	2		67
4	_	6	3	_	_	6	-	4	5	3	7			2	6	-	1	5	-	7	68
1	6	3	7	5	2		4	1				4	2	6		1	5		7.	4	69
6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	70
3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	_1	5	2	7	4	1	6	71
7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	72
5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	73
2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	_1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	74

يپ ك سال (دوالجد ك دن 29 كى بجائ 30)

فرمنگ سالانه جری کیلاژر (سال 75 تا 99)

6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 7 5 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 7 6 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 7 6 7 7 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 7 7 7 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 80 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8		_	_	-	_	_	-		_	_	<u> </u>	_					- /					
4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 7 6 7 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2000	1900	1800	1200	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	006	800	200	009	500	400	300	200	100	000	5
1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 7 7 8 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 7 8 7 8 8 1 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 8 8 1 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 8 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 8 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 8 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 8 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 8 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 8 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 8 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 8 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 8 8 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 8 8 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 2 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 2 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 2 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 2 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 2 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 2 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 2 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 2 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 9 5 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 2 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 2 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 2 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 9 5 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 9 5 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 9 5 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 9 5 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 9 5 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 9 5 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 9 5 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 9 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6°	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7°	5	2	75
6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 80 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	4	1	5°	3	7°	4	2	6	3	1	5°	2	7	4°	1	6	3	7	5	2°	6	76
3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	77
7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 8 1 6 3 7 4 1 6 3 7 8 1 6 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 8 3 7 5 2 6 8 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 8	6	3	7°	5	2	6°	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	78
5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 81 82 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 83 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 84 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 84 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 84 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 84 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 86 3 7 5 2 6 4 1 86 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 6 2 7 4 1 6 3 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	79
2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 83 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 84 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 84 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 85 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 86 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 86 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 6 2 6 4 1 5 3 7 5 2 6 4 1 5 3	7	5	2	ŝ	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	80
6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 84 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 84 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 85 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 86 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 86 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 88 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 90 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95	5	2	€	4	1	5°	3	7	4°	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	プ	81
4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 84 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 85 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 86 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 87 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 89 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92	2	6	4	1	5°	3	7	4°	2	6	3°	1	5	2	7	4	1	6	3	7°	5	82
1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 86 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 87 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 6 3 7 6 2 7 4 1 6 3 7 89 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 90 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 91 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 98	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	i	6	3	7	5	2	831
5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 86 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 88 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 88 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 89 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 90 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 91 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96	4	1	5	3	7	4°	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	84
5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 86 3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 87 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 88 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 90 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 91 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96	1	5	3	7	4°	2	6	3	000	5	2		4	_	6	3	7	5	2	6	4	85
3 7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 88 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 89 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 90 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 91 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92	5			4	2	6	3	. 1	5	2	7	.4	i	6	3	ŕ			6	4	ार	86
7 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 88 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 89 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 90 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 9 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 9 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3	7°	5	2	6°	4	1	5	3	7	4*	2	5		1	5	2°			1°	6	
5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 90 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 91 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		5		6		1	5			4				-	5		7	-	-		-	
2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 90 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 91 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92			6	4	1					2							4	1				
6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 9 98			4	1	5								5			4	1	6				
4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 92 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 98		_	-		-	-		_	-		-			-	-		11//	-				
1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 93 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 98												- 0						-				
5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 94 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 98		ı,								1				,				10				4
3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 95 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 97 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 98		-	-			-		_	_	0.00	_	-	0	_			17	_		_	-	-
7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 6 4 1 5 3 96 5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 97 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 98				ė.					- 3									-			. 1	
5 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 97 2 6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 98					-		- 1				i,										- 1	
264 153 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 98	-			-			_	-	-		_	0.	_	_		_	-		-	-	-	
				i.							_		ı.		- 1							97
6 4 1 5 3 7 4 2 6 3 1 5 2 7 4 1 6 3 7 5 2 99		6	4		5	3					3				7	4	1			7	5	98
	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	99

		-		-		_	_	_	-	_					
		A		_	_	-		_	(1)_			**	
	اني	يحالآ	is			ال	يح الاو	11		_		صغ		15	31
		10	3	•	26	19	12	5		27	20	13	6 .	29 22 15 8 1	م ا
25	18	11	4		27	20	13	6		28	21	14	7 .	30 23 16 9 2	اء
26	19	12	5	-]	28	21	14	7		29	22	15	8 1	1 24 17 10 3	ار
		13	6	•	29	22	15	8	1	1	23	16		1 25 18 11 4	14
	21	14	7	-	30	23	16	9	2	1	24	17	10 3	1 26 19 12 5	U
		15	8	1,		24	17	10	3	1	25	18		1 27 20 13 6	
	23	16	9	2		25	18	11	4	1	26	19	12 5	1 28 21 14 7	ŀē
	ك	فتعبأ					رجد				د لاانبه	ریا	2	جادي الاولي	-
25	18	11	4	. 1	27	20	13	6		28	21	14	7.	23 16 9 2 30	1
26	1/9	12	5		28	21	14	7		1 29	22	15	8 1	24 17 10 3	
27	20	13	6	. 1	29	22	15	8	1	i	23	16	9 2	25 18 11 4	1
28	21	14	7	. 1	30	23	16	9	2	i	24	17		26 19 12 5	Ľ
29	22	15	8	1		24	17	10	3	i	25	18	11 4	27 20 13 6	i.
• •	23	16	9	2		25	18	11	4	1	26	19		28 21 14 7	I'd
	24	17	10	3		26	19	12	5	1	27	20		* Ise Sume S	12
	3	195				تعره	ىال	;			-	شوا		رمعثان	1 9
26	19	12	5	. 1	28	21	14	7		29	22	15	8 1		1.
	20	13	6	. 1	29	22	15	8	1	1 23	23	16	9 2		
	21	14	7	. 1	30	23	16	9	2	1	24	17	10 3	25 18 11 4 . 26 19 12 5 .	12
	22	15	8	1		24	17	10	3	1	25	18	11 4	27 20 13 6 .	17
30"		16	9	2 j		25	18	11	4	i		19		28 21 14 7 .	14
	24	17	10	3		26	19	12	5					29 22 15 8 1	:0
	25	18	11	4				13		1			14 7	30 23 16 9 2	
														1 00 20 10 5 2	17
_	_	_	_				_		(2)	_			
	نانی	أيح ال	, .			ول	تحالا	L.				مخ		. 15	
23	16	9	2	. 1	25	18	11	4		26	19	1/5	5 .	1 28 21 14 7 .	د ا
24	17	10	3	. 1	26	19	12	5		27	20	13	6.	29 22 15 8 1	دا
25	18	11	4	. 1	27	20	13	6		28	21	14	7 .	30 23 16 9 2	Ū
26	19	12	5	. 1	28	21	14	7		29	22	15	8 1	1 24 17 10 3	14
27	20	13	6	- 1	29	22	15	8	1	١	23	16	9 2	1 25 18 11 4	i
28	21	14	7	. 1	30	23	16	9	2	1	24	17	10 3	1 26 19 12 5	1
29	22	15	8	1		24	17	10	3	1	25	18	11 4	1 27 20 13 6	
1140	ان	فتعرأ				Ļ	رجر				الثانيه	رى	2	جادي الاوليٰ	
24	17	10	3	. 1	26	19	12	5		27	20	13	6 .	No.	ر ا
		11	4	. i	27	20	13	,6		28	21	14	7.	30 23 16 9 2	
		12	5	. i	28	21	14	7		29	22	15	8 1		
		13	6	. i	29	22	15	8	1	i	23	16	9 2	25 18 11 4	: -
		14	7	. 1	30	23	16	9	2	1	24	17	10 3	26 19 12 5	: :
		15	8	1		24	17	10	3	1	25	18	11 4		ال د ا
		16		2			18	11	4	1			12 5	28 21 14 7	
	الج	25				غوره	-					شوا		رمعنان	1.9
			Ā	- î						1 20			7	23 16 9 2 30	
25.		11			21		1.4	7	•	28	27	15	0:	23 16 9 2 30	-
25	18	11	5		20	21		-		53	22	12	8 1	24 17 10 3	124
26	18	12	5		28	21	15		1	1	22	10	0 0	DE 10 11	1 .
26 : 27 :	18	12	6	:	28 29	22	15	8	1		23	16	9 2	25 18 11 4	A
26 : 27 : 28 :	18	12 13 14	6 7	:	28 29 30	22 23	15 16	9	1 2		23 24	16 17	9 2	25 18 11 4	14
26 : 27 : 28 : 29 :	18 19 20 21	12 13 14 15	5 6 7 8	.	28 29 30	22 23 24	15 16 17	9	2 3		23 24 25	16 17 18	9 2 10 3 11 4	25 18 11 4 26 19 12 5 27 20 13 6	1 4
26 : 27 : 28 : 29 :	18 19 20 21 22	12 13 14 15 16	5 6 7 8 9	.	28 29 30	22 23 24 25	15 16 17 18	9 10 11	1 2 3 4	::	23 24 25 26	16 17 18 19	9 2 10 3 11 4 12 5	25 18 11 4 26 19 12 5 27 20 13 6 28 21 14 7	1 4

· ذوالجرى 30 كاريخ مرف يب كم سالون ي

	_				JK.				(3)	2.4								
	i	غالثاؤ	رزد				عالاوا	رزخ				منز					15			
29		15	8	1	24	17	10	3		25	18	11	4	. 1	27	20	13	6	. 1	2
	23	16	⊕ 9	2	25	18	11	4		26	19	12	5 .	. [28	21	14	7	. i	المنة
• •	24	17	10	3	26	19	12	5		27	20	13	6 .	. [29	22	15	8	1	أوار
• •	25	18	11	4	27	20	13	6		28	21	14	7 .	. !	30	23	16	9	2	13
• •	26	19	12	5	28	21	14	7		29	22	15		1		24	17	10	3	0
•	27 28	20	13	6	29	22	15 16	9	2000		23	16		2	• •	25	18	11	41	200
	-				30	20	10	3	-	1		17		3	•••			12	5	ř
00		شعبار				-	زجب	V.				دى ال				_	ي الا			
23 24	16 17	9	3	•	25	18 19	11 12	5		20	19 20	12	6	. !	28 29	21	14	7 8	1	تمعد
25		11	4		27	20	13	6		28	21	14	7		30	23	15 16	9	2	-
26	19	12	5		28	21	14	7		29	22	15	11.8.3	1		24	17	10	3	33
27	20	13	6		29	22	15	8	1	Ĵ.	23	16	9 2	2		25	18	11	4	6
28	21		7	•	30	23	16	9		1	24	17	10 3	3		26			5	24
29	22	15	8	1		_	17		3	١	25	18	11 4	4			20		6	V
	فجه	زوا				حرو	ىالة	5			(شوا				Ü	معثاد	I		
24	17		3			19		5		27	20	13	6	. 1		22	15	8	1	-
25	18	11	4	•	27		13	6		28	21	14	7	. !	30	23	16	9	2	
26 27		12 13	6	•	28	21 22	14 15	7 8	1	29	22	15	8 1		• •	24	17		3	
28	21	14	7		30	23	16	9	2		23 24	16 17	9 2	2	• •	25 26	18 19	11		- 2
		15	8	1		24	17	10		1	25		11 4	0.50		27		13	5 6	~
30	23	16	9	2		25	18	11	4	1			12 5	1150			21		7	روج
-0.0									(4)									
								==	-							_			_	
	نی	عالًا	31			U	ج الاوا	رزو		_		صغر					15			
28	- 7	ع الله 14	51 7	ij		16	ع الاوا 9		30	24	17	منز 10	3 .		26	19	12	5	-1	در
28	21 22	14 15	7 8	1	24	16 17	9		30	25	18	11	4 .	:	27	20	13	6	-	و المدة
28	21 22 23	14 15 16	7 8 9	2	24 25	16 17 18	9 10 11	2	30	25 26	18 19	11 12	5 .		27 28	20 21	13 14	6		ور المد آوار
28 29 	21 22 23 24	14 15 16 17	7 8 9 10	2	24 25 26	16 17 18 19	9 10 11 12	2	30	25 26 27	18 19 20	11 12 13	5 .		27 28 29	20 21 22	13 14 15	6 7 8		-
28	21 22 23 24 25	14 15 16 17 18	7 8 9 10	3	24 25 26 27	16 17 18 19 20	9 10 11 12 13	2	30	25 26 27 28	18 19 20 21	11 12 13 14	4 . 5 . 6 . 7 .		27 28	20 21 22 23	13 14 15 16	6 7 8 9	2	2
28 29	21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18	7 8 9 10	2 3 4 5	24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12	2 3 4 5 6 7	30	25 26 27	18 19 20 21 22	11 12 13	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1	.	27 28 29	20 21 22 23 24	13 14 15 16 17	6 7 8 9	3	نگل ده
28 29	21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18	7 8 9 10 11	2 3 4 5	24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13	2 3 4 5 6 7		25 26 27 28 29	18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	1000	27 28 29	20 21 22 23 24 25	13 14 15 16	6 7 8 9 10 11	2	عگ ره
29	21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18	7 8 9 10 11	2 3 4 5	24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13	2 3 4 5 6 7		25 26 27 28 29	18 19 20 21 22 23	11 12 13 14 15	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2	1000	27 28 29	20 21 22 23 24 25	13 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10 11	3	عگل اعراب اعراب
29	21 22 23 24 25 26 27	14 15 16 17 18 19 20	7 8 9 10 11 12 13	2 3 4 5 6	24 25 26 27 28 29 24 25	16 17 18 19 20 21 22	9 10 11 12 13 14 15	2 3 4 5 6 7 8		25 26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 18 19	11 12 13 14 15 16 دى ال	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 9 2 4 . 5 . 5 .	1000	27 28 29 30	20 21 22 23 24 25	13 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10 11	3	عگل اعراب اعراب
29	21 22 23 24 25 26 27 22 23 24	14 15 16 17 18 19 20 15 15 16 17	7 8 9 10 11 12 13	2 3 4 5 6 1 2 3	24 25 26 27 28 29 24 25 26	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19	9 10 11 12 13 14 15	2 3 4 5 6 7 8		25 26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 18 19 20	11 12 13 14 15 16 رئ ال	4 . 5 . 6 . 7 . 4 . 5 . 6 . 6 .	1000	27 28 29 30 27 28 29	20 21 22 23 24 25 20 21 22	13 14 15 16 17 18 18 13 14 15	6 7 8 9 10 11 6 7 8	2 3 4 . . 1	ره المراتبة الواد الواد
29	21 22 23 24 25 26 27 22 23 24 25	14 15 16 17 18 19 20 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 8 9 10 11	2 3 4 5 6 1 2 3 4	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13	2 3 4 5 6 7 8		25 26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 18 19 20 21	11 12 13 14 15 16 (کی از) 11 12 13	4 . 5 . 6 . 7 . 5 . 6 . 7 .	2	27 28 29 30 27 28	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9	2 3 4 	ره المراتبة الواد الواد
29	21 22 23 24 25 26 27 22 23 24 25 26 27	14 15 16 17 18 19 20 15 16 17 18 19	7 8 9 10 11 12 13 8 9 10 11 12	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20 21	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7 8	1	25 26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 18 19 20 21 22	11 12 13 14 15 16 11 12 13 14 15	4 . 5 . 6 . 7 . 8 1 . 5 . 6 . 7 . 8 1	2	27 28 29 30 27 28 29	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16 17	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9	2 3 4 1 2 3	ره المراتبة الواد الواد
29	21 22 23 24 25 26 27 22 23 24 25	14 15 16 17 18 19 20 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 8 9 10 11	2 3 4 5 6 1 2 3 4	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13	2 3 4 5 6 7 8		25 26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 18 19 20 21	11 12 13 14 15 16 (کی از) 11 12 13	4 . 5 . 6 . 7 . 5 . 6 . 7 .	2	27 28 29 30 27 28 29	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9	2 3 4 	732523
	21 22 23 24 25 26 27 22 23 24 25 26 27 28	14 15 16 17 18 19 20 15 16 17 18 19 20	7 8 9 10 11 12 13 8 9 10 11 12 11 12 13	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27 28 29	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20 21 22 21 22	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13 14 15 16	2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8	1	25 26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 11 12 13 14 15 16	4	2	27 28 29 30 27 28 29	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9 10 11 12	2 3 4 1 2 3 4	ره المراتبة الواد الواد
29	21 22 23 24 25 26 27 22 23 24 25 26 27 28	14 15 16 17 18 19 20 15 16 17 18 19 20 21	7 8 9 10 11 12 13 8 9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27 28 29 30	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20 21 22 23	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13 14 15 16	2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 9	1 2	25 26 27 28 29 25 26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 11 12 13 14 15 16 17	4	2	27 28 29 30 27 28 29 30 	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9 10 11 12	2 3 4 1 2 3 4 5	المرادة المراد
29	21 22 23 24 25 26 27 22 23 24 25 26 27 28	14 15 16 17 18 19 20 15 16 17 18 19 20 21	7 8 9 10 11 12 13 8 9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27 28 29 30	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20 21 22 23	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13 14 15 16	2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 9	1 2	25 26 27 28 29 25 26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 11 12 13 14 15 16 17	4	2	27 28 29 30 27 28 29 30 	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9 10 11 12	2 3 4 1 2 3 4 5	المرادة المراد
29	21 22 23 24 25 26 27 22 23 24 25 26 27 28	14 15 16 17 18 19 20 15 16 17 18 19 20 21	7 8 9 10 11 12 13 8 9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27 28 29 30	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20 21 22 23	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13 14 15 16	2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 9	1 2	25 26 27 28 29 25 26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 11 12 13 14 15 16 17	4	2	27 28 29 30 27 28 29 30 	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9 10 11 12	2 3 4 1 2 3 4 5	المراه المراع المراه المراع المراه ال
29	21 22 23 24 25 26 27 22 23 24 25 26 27 28	14 15 16 17 18 19 20 15 16 17 18 19 20 21	7 8 9 10 11 12 13 8 9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27 28 29 30	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20 21 22 23	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13 14 15 16	2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 9	1 2	25 26 27 28 29 25 26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 11 12 13 14 15 16 17	4	2	27 28 29 30 27 28 29 30 	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9 10 11 12	2 3 4 1 2 3 4 5	المرادة المراد
29	21 22 23 24 25 26 27 22 23 24 25 26 27 28	14 15 16 17 18 19 20 15 16 17 18 19 20 21	7 8 9 10 11 12 13 8 9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7	24 25 26 27 28 29 24 25 26 27 28 29 30	16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20 21 22 23	9 10 11 12 13 14 15 10 11 12 13 14 15 16	2 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 9	1 2	25 26 27 28 29 	18 19 20 21 22 23 18 19 20 21 22 23 24	11 12 13 14 15 16 11 12 13 14 15 16 17	4	2	27 28 29 30 27 28 29 30 	20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 6 7 8 9 10 11 12	2 3 4 1 2 3 4 5	المرادة المراد

						(5)	,,,,								
الثاني	رزع			ل	ج الاو	51	٣		صغر					15			
27 20 13	-	. 1	29	_	15	8 1	23	16	9	2.	1	25	18	11	4	.	د
28 21 14	7	. 1	30	23	16	9 2	24	17	10	з.	1	26	19	12	5	-1	2
29 22 15		1	• (8)	24	17	10 3	25	18	11	4 .	1	27	20	13	6	-	1
. 23 16		2		25	18	11 4	26	19	12	5 .	1	28	21	14	7		4
. 24 17		3	*	26	19	12 5	27		13	6 .	4.	29	22	15	8	1	
. 25 18		4	• •	27	20		28		14	7.	1			16	9	2	100
. 26 19		5	••	28	21	14 7		22				* * :	24		10	3	T,
عبان	9			<u>_</u>	اجم			لاانيه	ادی	?			لاولى	دیا	جا		
8 21 14		- 1	23	16	.9	2 30	24		10	3 .	1	26		12	5	-	١.
9 22 15		1	24	17	10	3	25	18	11	4 .	- 1	27		13	6		=
. 23 16		2	25	18	11	4	26	19	12	5 .	1	28	21	14	7		١.
. 24 17		3	26	19	12	5	27		13	6 .	-1	29		15	8	1	511
. 25 18 . 26 19		4 5	27 28	20	13 14	6	28	21 22	14 15	.7 . 8 1		30	24	16 17	10	2	0.0
. 27 20			29	22	15		2.5		16	9 2	0.0	• •	25	18	10	4	
4		0 1	2.5						شوال			•		13			H
رائي 15 22 9	5 8	1	24	17	عار 10	3.	25	18		4.		27	100	مصاد 13	6		
30° 23 16		2	25		11	4.	26	19	12	5		28	21	14	7		ŀ
. 24 17		3	26		12	5 .	27		13	6 .		29	22	15	8	1	
. 25 18		4	27		13	6.	28	21	14	7 .	i.	30	23	16	9	2	
. 26 19		5 I	28	21	14	7.	29	22	15	8 1			24	17	10	3	
. 27 20		6	29	22	15	8 1	5.0	23	16	9 2			25	18	11	4	. •
	14	7	30	23		9 2				10 3	1			19		5	žir.
						(6	1									77.8
الثاني	24.	_			ج الاو		<u>u</u>	_	صف					15	7		-
26 19 12	_		28	21	14	_ 3	29	22	15	8 1	1	24	17	10	3		
27 20 13			29	22	15	8 1	2.5	23	16	9 2	112	25	18	11	4	•	i.
28 21 14		. i	30	23	16	9 2	1	24	17	10 3	12	26	19	12	5		i.
9 22 19		1		24	17	10 3	i	25	18	11 4	1/2	27		13	6	į.	i
. 23 16		2		25	18	11 4	i	26	19	12 5	5	28	21	14	7		İ,
. 24 17	7 10	3		26	19	12 5	i	27	20	13 6	1	29	22	15	8	1	ľ
. 25 18	3 11	4		27	20	13 6	1	28	21	14 7	1	30.	23	16	9	2	۲
مان	3				رجر			د مانیہ	دىاأ	2			اوليٰ	11,50	12		-10
7 20 13	3 6	. 1	29	22	15	8 1	23	16	9	2.	- 1			11	4		1
	4 7	. 1	30	23	16	\$ 2	24	17	10	3 .	. 1	26	19	12	5		1:
28 21 14	- 0	1		24	17	10 3	25	18	11	4	1	27		13	6	•	١.
9 22 15		- 1		25	18	11 4	26	19	12	5 .		28	21	14	7		ļ
29 22 15	5 9	2	• •						13	6 .		29	22	15	8	1	. •
29 22 15 . 23 16 . 24 17	5 9 7 10	3		26	19	12 5	27	20			. 1					2.	
29 22 15 . 23 16 . 24 17 . 25 18	5 9 7 10 3 11	3	::	27	20	13 6	28	21	14	7 .	1	30	23	16	3		
29 22 15 . 23 16 . 24 17	5 9 7 10 3 11	3	::	27 28	20 21	13 6 14 7	E (1	21 22	14 15	7 . 8 1	1		23 24	16 17	10		וו
29 22 15 . 23 16 . 24 17 . 25 18 . 26 19	5 9 7 10 3 11 9 12	3 4 5		27 28	20 21 تالت	13 6 14 7 5	28	21 22	14 15 فوال	8 1		30	23 24	16 17	10	3	
29 22 15 23 16 24 17 25 18 26 19	5 9 7 10 3 11 9 12 5	3 4 5		27 28 0,4 16	20 21 الا	13 6 14 7 5 2 30	28 29	21 22 (17	14 15 فوال 10	3 .	1	30	23 24 (19	16 17 منار 12	10	3	1-
29 22 15 23 16 24 17 25 18 26 13 28 21 14 29 22 15	5 9 7 10 3 11 9 12 5 4 7 5 8	3 4 5	24	27 28 0,0 16 17	20 21 المالة 9 10	13 6 14 7 5 2 30 3	28 29 29	21 22 (17 18	14 15 فوال 10 11	3 . 4 .		30 26 27	23 24 19 20	16 17 12 13	10 5 6	3	1-
29 22 15 23 16 24 17 25 18 26 13 28 21 14 29 22 15	5 9 7 10 3 11 9 12 5 4 7 5 8	3 4 5	24	27 28 0,0 16 17	20 21 المالة 9 10	13 6 14 7 5 2 30 3	28 29 29	21 22 (17 18	14 15 فوال 10 11	3 . 4 .		30 26 27 28	23 24 19 20 21	16 17 12 13 14	10 5 6 7	3	1.1:
29 22 15 23 16 24 17 25 18 26 13 28 21 14 29 22 15 30*23 16 24 17	5 9 7 10 3 11 9 12 5 4 7 5 8 5 9 7 10	3 4 5 1 1 2 3	24 25 26	27 28 16 17 18 19	20 21 9 10 11 12	13 6 14 7 5 2 30 3 4 5	28 29 24 25 26 27	21 22 17 18 19 20	14 15 عوال 10 11 12 13	3 . 4 . 5 . 6 .		26 27 28 29	23 24 19 20 21 22	16 17 12 13 14 15	10 5 6 7 8		1-1-1-
29 22 15 23 16 24 17 25 18 26 13 28 21 14 29 22 15 30*23 16 24 17 25 18	5 9 7 10 3 11 9 12 5 4 7 5 8 6 9 7 10 3 11	3 4 5 1 1 2 3 4	24 25 26 27	27 28 16 17 18 19 20	20 21 9 10 11 12 13	13 6 14 7 5 2 30 3 4 5 6	28 29 24 25 26 27 28	21 22 17 18 19 20 21	14 15 10 11 12 13 14	3 . 4 . 5 . 6 . 7 .		26 27 28 29 30	23 24 19 20 21 22 23	16 17 12 13 14 15 16	5 6 7 8 9		1-1-1-1
29 22 15 23 16 24 17 25 18 26 13 28 21 14 29 22 15	5 9 7 10 8 11 9 12 5 4 7 6 8 6 9 7 10 8 11 9 12	3 4 5 1 2 3 4 5	24 25 26 27 28	27 28 16 17 18 19 20	9 10 11 12 13 14	13 6 14 7 5 2 30 3 4 5 6 7	28 29 24 25 26 27 28 29	21 22 17 18 19 20 21 22	14 15 10 11 12 13 14 15	3 . 4 . 5 . 6 . 7 .		26 27 28 29 30	23 24 19 20 21 22 23	16 17 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9	1 2 3	111111

	i	ع الله	رز				1	بالاوا	رز					صغر						13	•		
25	18	11	4		1	27	20	13	6		1	28	21	14	7		1	23	16	9	2	30	حمد ا
26	19	12	5		1	28	21	14	7		1	29	22	15	8	1	1	24	17	10	3		اخترأ
27	20	13	6		1	29	22	15	8	1	1		23	16	9	2	1	25	18	11	4		توزر [
28	21	14	7	•	1	30	23	16	9	2	1		24	17	10	3	1	26	19	12	5		14
29		15	8	1	1	- •	24	17	10	3	1		25	18	11	4	1	27	20	13	6		اگل
		16	9	2	1		25	18	11	4	1		26	19	12	5	1	28	21	14	7		٦,
	24	17	10	3	1		26	19	12	5	1		27	20	1,3	6	1	29	22	15	. 8	1	19
	Ç	فنعباد					ب	رجب					ر مانیہ	دىاأ	جا				ولئ	ىالا	حباد		y
26	19	12	5		1	28	21	14	7		1	29	22	15	8	1	1	24	17	10	3		تعا
27	20	13	6		1	29	22	15	8	1	İ		23	16	9	2	i	25	18	11	4		اد
89	21	14	7		1	30	23	16	9	2	1		24	17	10	3	1	26	19	12	5		زارا
29	22	15	8	1	1		24	17	10	3			25	18	11	4	1	27	20	13	- 6	J.	1
	23	16	9	2	1		25	18	11	4	Ţ		26	19	12	5	1	28	21	14	7		. 6
	24		10	3	1		26	19	12	5	J.		27	20	13	6	1	29	22	15	8	1	روا
	25	18	11	4	1		27	20	13	6	1		28	21	14	7	1	30	23	16	9	2	1
		زوانج زوانج					0,10	ل القر	53				(شوال				8	ن	معناد	J		V
27	20	13	6	4	1	29	22	15	8	1	1	23	16	9	2		1.	25	18	11	4	:	27
8	21	14	7		1	30	23	16	9	2	1	24	17	10	3		1	26	19	12	5		اخت
9	22	15	8	1	1		24	17	10	3	1	25	18	11	4		1	27	20	13	6		توار
3Oa	23	16	9	2	1		25	18	11	4	1	26	19	12	5	*	1	28	21	14	7		13
	24	17	10	3	1		26	19	12	5	1	27	20	13	6		1	29	22	15	8	1	É
	25	18	11	4	1		27	20	13	6	1	28	21	14	7		1	30	23	16	9	2	24
	26	19	12	5	1		28	21	14	7	1	29	22	15	8	1	1		24	17	10	3	يت

تقابلي تقويم عيسوي وبهجري

تقابل كي حسابي بنياد

اکش محققین کاخیال ہے کہ مروجہ قمری اسلامی تقویم کے مطابق سنہ جری کا آغاز جعہ 16 جولائی 622 ہوا۔ بعض اے 15 جولائی کہتے ہیں جبہ 20 اور 22 جولائی کا ذکر بھی مطالعہ میں آتا ہے۔ قمری تقویم کے حساب میں ایک آدھ روز کا فرق تو نظر انداز کردئے جانے کے میں آتا ہے۔ قری تقویم کے حساب میں ایک آدھ روز کا فرق تو نظر انداز کردئے جانے کے قابل ہے البتہ زیادہ اختلاف قابل شخفیق ہوتا ہے۔ چونکہ اسلامی مہینوں کا آغاز نے چاند سے ہوتا ہے اس لئے اس کی تحقیق فلکیاتی اعدادہ وشارے کی جاسکتی ہے۔ رصدگاہ گرفتی کے فراہم کردہ نے چاند کے اوقات کے مطابق جو کتاب ہذا کے آخری باب میں درج ہیں جولائی کردہ نے جاند کے اوقات کے مطابق جو کتاب ہذا کے آخری باب میں درج ہیں جولائی پر 20ء میں 14 تاریخ کو جاز کے معیاری وقت کے مطابق سے 15 جو لائی ہوئی۔ پذیر ہوا۔ ماہرین فلکیات کے مشاہدات کے مطابق رویت ہلال اس وقت سے کم از کم ایک روز گر رجانے کے بعد آنے والی شام ہی کومکن ہوتی ہے جو اس حساب سے 15 جولائی ہوئی۔ پس معلوم ہوا کہ 16 جولائی 20ء کو چاندگی پہلی تاریخ تھی چونکہ ہیاس ماہ کی قابل اعتادتاریخ سے 17 لئے زیر نظر تقویم میں اسے ہی تھی محرم سنہ 1 ہجری قراردے کرقمری تقویم کی حسابی بنیاد کے مطابق تقابلی جدولیس تر تیب دی گئی ہیں۔

عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تاریخیں معلوم کرنا

صورت 1: تقابلی جدولوں کے پہلے کالم میں عیسوی سال درج ہیں۔ان کی بائیں جانب خانوں میں ہرعیسوی مہینے کی کیم تاریخ کے مطابق ہجری تاریخوں کی تفصیل درج ہے۔

معلوم عیسوی تاریخ کیم ہے جتنے رُوز زیادہ ہوا تنے دن ہجری تاریخ میں بڑھا لیجئ مطلوبہ تاریخ نکل آئے گی۔

مثال: ہمیں 5 اکتوبر 1980ء کے مطابق ہجری تاریخ درکار ہے۔ 1980ء کی بائیں جانب اکتوبر کے خانے میں 21 ذی القعدہ 1400ھ درج ہے۔معلوم تاریخ (5 اکتوبر) کیم سے 4 روز زیادہ ہے۔لہذا 21ذی القعدہ میں 4 دن بڑھائے تو مطلوبہ تاریخ 25ذی القعدہ 1400ھ دریافت ہوئی۔

صورت 2: اگر جمری مینے کی تاریخ میں دائد دن جمع کرنے سے حاصل جمع 29 یا 30 سے بڑھ جائے تو اس کا بید مطلب ہوا کہ مطلوبہ تاریخ اگلے ماہ میں جا پڑی ہے۔اس صورت میں تقابلی جدولوں کے بینچے درج تعدادایام سے سابقہ ماہ کے دن معلوم سیجنے اورا سے حاصل جمع میں ہے کم کرد سیجئے ۔ بقایا اگلے ماہ کی مطلوبہ تاریخ ہوگی۔

مثال: اگرمثالِ بالا میں بیان کردہ تاریخ 5 اکتوبر کی بجائے 20 آتو ہر کے مطابق بجری تاریخ درکار ہوتو ہم دیکھتے ہیں کہ 20 اکتوبر کم سے 19 روز زیادہ ہے۔اے 21 ذی القعدہ میں جمع کیا تو حاصل جمع 40 ہوا۔اس میں ذی القعدہ کے 30 دن م کئے باقی 10 بیچے۔پس مطلوبہ تاریخ اگلے ماہ کی دس یعنی 10 ذوالحجہ ہوئی۔

احتیاط: اگر مذکورہ بالا قاعدہ سے کوئی تاریخ ماہ ذوالحجہ سے محرم میں جابیٹ ہوتو مہینہ کے کل ایام منہا کرنے کے لئے ذوالحجہ کے 29 یا 30 دنوں کی شیخ صورت کو مذظر رکھنا ضروری ہے۔ 30 دنوں کے حامل ماہ ہائے ذوالحجہ کی شناخت کے لئے ان کے ساتھ ستارہ (ﷺ) کا نثان دیا گیا ہے 'البتہ چند سالوں کے ذوالحجہ کے مہینوں کا ذکر کسی عیسوی ماہ کی علم تاریخ کے تحت نہیں آتا کیونکہ ان کے سارے ایام تقابلی عیسوی مہینوں کی بقایا تاریخوں میں مرغم ہیں۔الی صورت میں یہ معلوم کونے کے لئے کہ ذوالحجہ کے یہ مہینے لیپ سال کے ذیل میں آتے ہیں یا منبین سنہ جمری معلوم کونے کے لئے کہ ذوالحجہ کے یہ مہینے لیپ سال کے ذیل میں آتے ہیں یا نہیں سنہ جمری معلوم کو 03 سے تقسیم کریں۔اگر بقایا 25°7°10°13 (13°10°14 (18°10°15) میں ہے کوئی عدد ہے تو وہ سنہ جمری لیپ ہونے کے باعث اس کا ماہ ذوالحجہ 20 یوم کا ہے در نہ 29 یوم کا۔

بیام بھی ملحوظ رہے کہ اس صورت میں محرم کا مہینہ چونکہ اگلے سال میں جا پڑتا ہے اس لیے سد ہجری کا عددا گلے سال کا شار کیا جانا چا ہیے۔

گریگورین تاریخوں سے جیولین تاریخیں معلوم کرنا

عیسوی تقویم کے باب میں بیان کیا جا چکا ہے کہ گریگورین کیلنڈر کا اجرا 15 اکتوبر 1582ء کو ہوا گر انگلتان میں اسے 14 ستمبر 1752ء سے نافذ کیا گیا۔ زیر نظر تقابلی جدولوں میں اس عرصہ کی تاریخیں انگلتان میں رائج جیولین کیلنڈر کے مطابق ہیں۔ جو قارئین اس عرصہ کی گریگورین تاریخوں سے تقابلی ہجری تاریخیں معلوم کرنا چاہتے ہیں وہ پہلے انہیں مندرجہ ذیل ہدایات کے مطابق جیولین تاریخوں میں بدلیں اور پھر ان سے تقابلی ہجری تاریخیں دریافت کریں۔

جیولین تاریخیں 10 یوم منہا کئے جائیں گریگورین ٹاریخیں 15اکتوبر1582ء تا28فروری 1700ء

اس طرح مندرجه ذيل تاريخوں كا تطابق بوں ہوگا:

.03	العارق إلى ا	م ر مردندر الموردون
18 فروري 1700ء جيولين	مطابق	28 فروری 1700 ء گریگورین
19 فروري 1700ء جيولين	مطابق	کیم مارچ1700 ءگریگورین
20 فروري 1700 ءجيولين	مطابق	2مارچ1700ء گريگورين
21 فروري 1700ء چيولين	مطابق	3 مارچ 170,0 ء گريگورين
22 فروري 1700ء جيولين	مطابق	4 ارچ 1700 ء گريگورين
23 فروري 1700 ءجيولين	مطابق	5 مارچ 1700ء کر یگورین
24 فروري 1700ء جيولين	مطابق	6مارچ1700ء گريگورين
25 فروري 1700 ء جيولين	مطابق	7 مارچ 1700ء کر یکورین
26 فروري 1700 وجيولين	مطابق	8 مارچ 1700ء كريگورين

 _ <u>july</u> -	77	
27 فروري 1700ء چيولين	مطابق	9مارچ1700ء گريگورين
28 فروري 1700ء جيولين	مطابق	10 مارچ 1700 ء گريگورين
29 فروري1700 ءجيولين	مطابق	11 مارچ1700 ءگريگورين
. 11 يومندا كئيراكيل	1752	2131-17002 110 1

س کے بعد 12 مارچ 1700ء تا 13 ستمبر 1752ء 11 یوم منہا کئے جائیں۔

ہجری تاریخوں کےمطابق عیسوی تاریخیں معلوم کرنا

صورت 1: تقابلی خانوں میں عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تقویم کی جوتفصیلات درج ہیں ان میں معلوم قمری ماہ وسال کا خانہ تلاش کیجئے۔اگر معلوم قمری تاریخ اس خانے میں درج تاریخ سے بعد کی ہے توان تاریخوں کے فرق کواس خانے کی تقابلی عیسوی تاریخ میں (جو اس خانے کے اور پہلی سطر میں کیم ماہ عیسوی کی صورت میں درج ہے) جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع نہ کورہ عیسوی مہنے کی تاریخ ہوئی۔متعلقہ سند عیسوی اس خانے کی دائیں جانب پہلے کالم میں جلی اعداد میں درج ہے۔

مثال: ہمیں 27 رمضان 1436 ھے مطابق عیسوی تاریخ درکار ہے۔رمضان 1436 ھے کا خانہ تلاش کیا۔اس میں تاریخ 14 درج ہے۔معلوم تاریخ 27 اور درج تاریخ (14) میں 13 روز کا فرق ہے۔اس فرق کواس خانے کی تقابلی عیسوی تاریخ کیم جولائی میں جمع کیا تو تاریخ 14 جولائی برآ مد ہوئی۔اس خانے کی دائیں جانب سنین کے کالم میں 2015ء درج ہے۔پی مطلوبہ تاریخ 14 جولائی 2015ء ہے۔

صورت 2: اگر معلوم اس خانے میں درج قمری تاریخ ہے کم ہے تو اس کا مطلب بیہوا کہ مطلوبہ تاریخ گزشتہ ماہ عیسوی میں پڑتی ہے۔ اس صورت میں معلوم قمری ماہ سے پہلے مہینے کا خانہ استعال کیا جائے گا معلوم سیجئے کہ اس خانے میں درج تا رُنِحُ اس ماہ کے کل ایام سے (جو ہر صفح کے نیچ تعداد ایام کی صورت میں دیے گئے ہیں) کتنے روز کم ہے۔ اس فرق کو معلوم تاریخ میں جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع کو قاعدہ بالا کے مطابق کیم ماہ عیسوی میں اضافہ سیجئے۔

مطلوبہ تاریخ حاصل ہوگی۔(اگر خانے میں درج تاریخ اس ماہ کی آخری تاریخ ہےتو ظاہر ہے کہ اس صورت میں فرق صفر ہوگا)۔

مثال: ہمیں مثالِ بالا میں درج 27 رمضان کی بجائے 3 رمضان کی تقابلی تاریخ درکار ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ معلوم تاریخ 14 رمضان سے پہلے کی ہے۔ لہذا ہم اس سے پہلا خانہ استعال کریں گے جہاں 13 شعبان درج ہے۔ تقابلی جدول کے پنچ معلوم کیا کہ شعبان 29 دن کامہینہ ہے۔ 13 شعبان مہینے کے کل ایام (29) سے 16 روز کم ہے۔ اس فرق اور معلوم تاریخ 8 کی حاصل جمع 19 ہے۔ اس خانے کی متبادل عیسوی تاریخ کیم جون میں جمع کیا تو مطلوبہ تاریخ 20 جون 2015ء برآ مرہوئی۔

صورت 3: اگر معلوم سنه کا قمری ماه کہیں بھی درج نہیں تو اس کا مطلب ہوا کہ بیہ پورے کا پورا مہینہ اس سے قبل آنے والے مہینے کے خانے میں مرغم ہے۔اس صورت میں فدکورہ خانے میں درج تاریخ اوراس ماہ کی آخری تاریخ میں فرق معلوم سیجئے ۔قاعدہ بالا کی مانند اس فرق میں معلوم تاریخ جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع کو متعلقہ کیم ماہ عیسوی میں بڑھا دیجئے۔ مطلوبہ تاریخ برآ مدہوگی۔

مثال: ہمیں 15 شعبان 1432 ھے مطابق عیسوی تاریخ درکارہے۔جدولوں سے مثال: ہمیں 15 شعبان 1432 ھے مطابق عیسوی تاریخ درکارہے۔جدولوں سے معلوم ہوا کہ مذکورہ ماہ کسی خانے میں درج نہیں۔اس سے قبل رجب کا مہینہ ہے۔اس خانے میں 29 رجب درج ہے۔درج تاریخ (29 اور اس ماہ (رجب) کی آخری تاریخ (30) میں ایک روز کا فرق ہے۔اس فرق اور معلوم تاریخ (15) کا مجموعہ 16 ہے۔اسے متعلقہ خانے کے اوپر رقم تاریخ کیم جولائی میں جع کیا تو مطلوبہ تاریخ 17 جولائی 2011ء برآ مدہوئی۔

جيولين تاريخوں ہے گريگورين تاریخيں معلوم کرنا

اگرآپ تقابلی جدولوں سے کسی ہجری تاریخ کے تقابل میں عیسوی تاریخ دریافت کرتے ہیں اور وہ 5 اکتوبر 1582ء اور 2 ستمبر 1752ء کے درمیان کوئی تاریخ ہے تو وہ اس عرصہ کے دوران انگلتان میں رائج جیولین تقویم کے عین مطابق ہے۔ اگر آپ اس تاریخ کو

ہدایات پڑمل کریں۔	گریگورین تقویم میں بدلنا جاہتے ہیں تو مندرجہ ذیل
گوريگورين تارىخىي	جيولين تاريخين
10 يوم اضا فد كئے جائيں	. 5ا كۆير 1582 ء تا 18 فرورى 1700 ء

اس طرح مندرجه ذيل تاريخون كاتطابق يون موكا:

28 فروری 1700 ءگریگورین	مطابق	18 فروري 1700ء چيولين
کیم مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	19 فروري 1700ء چيولين
2مارچ1700ء گريگورين	مطابق	20 فروري 1700ء چيولين
3 مارچ1700ء کر یگورین	مطابق	21 فروري 1700ء چيولين
4 مارچ1700 ء گريگورين	مطابق	22 فروري 1700 ۽ جيولين
5 مارچ1700ء کر یگورین	مطابق	23 فروري 1700ء چيولين
6مارچ1700ء گريگورين	مطابق	24 فروري 1700 ء جيولين
7 مارچ 1700ء گريگورين	مطابق	25 فروري 1700ء جيولين
8 مارچ 1700ء کریگورین	مطابق	26 فروري 1700ء جيولين
9 مارچ 1700ء كريگورين	مطابق	27 فروري 1700ء جيولين
10 مارچ 1700ء کریگورین	مطابق	28 فروري 1700ء چيولين
11 مارچ1700ء گريگورين	مطابق	29 فروري 1700ء چيولين
/ .		

11 يوم اضافه كئے جائيں

اس کے بعد کیم مارچ 1700ء تا2 ستمبر 1752ء

تقابلی تاریخوں کے دن معلوم کرنا

ہر خانے میں کیم ماہ عیسوی اوراس کی تقابلی ہجری تاریخ کا دن بھی درج ہے۔ اگر اس
سے بعد کسی تاریخ کا دن دریافت کرنا ہوتو اس تاریخ اور یوم کے آگے آسانی کے ساتھ شار کیا جا
سکتا ہے۔ برآ مدیوم کی دریکی کی جانچ پڑتال کے لئے عیسوی اور ہجری تقویم کے متعلقہ ابواب
میں درج کیلنڈروں میں سے کسی ایک یا دونوں سے استفادہ کیجئے 'ہر صورت میں ایک ہی یوم
برآ مدہوگا۔

ما ہوار نقابلی جدولیں

(() سنه 569 تا سنه 622 عيسوي

تکم جون	کیم تک	كيم ايريل	کیم مارچ	کیم فروری	کیم جنوری	عيسوي
29ريخ الاول	27مفر	1527	26 ذوالحبه(١٠٠٠)	28 ذى القعده	26 شوال	,569
55ق ھ مفتہ	55ق ھ برھ	55 ق ص بير	56 ق ھ جمعہ	56ق ھ جمعہ	56 ق ھ منگل	
10 ريخ الثاني	9ر پيچ الاول	8صفر	737	8 ذوالحجه	7ذى القعده	₆ 570
54ق ھاتوار	54ق ه جعرات	54 ق ھ منگل	54 ق ھ بفتہ	55ق ھ ہفتہ	55 ت ه بره	
20ريخ الثاني	19 ربيج الأول	18 صفر	17 محرم	19 ذوالحجه(14)	18 ذى القعده	<i>ç</i> 571
53 ق ه چر	53 ق ھ جمعہ	53 ق ھ برھ	53 ق ھاتوار	54 ق ھاتوار	54 ق ه جعرات	- 4
3 جمادي الاولى	كيم رئيع الثاني	كيم ربيع الاول	29 گرم	29 ذ والحجه	28 ذي القعده	۶ 572
	52 ق ھاتوار		52ق ھ منگل			
14 جمادىالاولى	12 رئيج الثاني		10 صفر	7		
51ق ه جعرات	51 ق صير ا		51 ق ه بره			24
24 جمادي الأولى	22ر پيجاڭ ني	22ريخ الاول	20صفر	1522	21 زوالحيه(١٠)	₆ 574
50 ق ھ جمعہ	50 ق ھ منگل				51 ق صوير	
5 جمادي الثانيه	4 جمادى الاولى	3ريخ الثاني	2ر بيج الاول	3صفر	1/52	575ء
49ق ھ ہفتہ	49 ت م بده	49 ت هير	49 ق ھ جمعہ	49 ق ھ جمعہ		
17 جمادى الثانيه	16 جمادى الاولى	15 ريخ الثاني	14 ربيج الاول	14 صفر	13 محرم	
	48 ق ھ جمعہ		48 ت ھاتوار		48 ق ه بره	
27 جمادى الثانية	26 جما ك الاولى	25ريج الثاني	24ربيج الاول	25صفر	24 گرم	₊ 577
	47 ق ھ ہفتہ				47 ق ھ جمعہ	

تعدادايام: محرم (30) صفر (29) رئي الاول (30) رئي الثاني (29) جمادي الاولى (30) جمادي الثاني (29)

ما موارتقا بلی جدو بیل () سنه 569 تاسنه 622 عیسوی

كيم وسمبر	يكم نومبر	ميم اكتوبر	عيم تمبر	كيم اگست	کیم جولائی	عيسوي
5 شوال	5 رمضان	3شعبان	3رجب	کم جمادی الثانیه	29ريخ الثاني	,569
55ق ھاتوار	55 ق ھ جمعہ	55 ق ھ ^{منگ} ل	55 شھاتوار	55ق هرجعرات	55ق صبير	
16 شوال	16 رمضان	14 شعبان	14رجب	12 جمادی الثانیه	ا اجهادی الاولی	,570
54 ق ھ بير	54 ق ھ ہفتہ	54 ق م برم	54 ق ھ پير	54 ق ھ جمعہ	54 ق ه ^{منگل}	2
26 شوال	26 دمضان	24شعبان	,24رجب	22 جمادی الثانیه	21 جمادي الاولى	₆ 571
53 ق ه منگل	53 ق ھاتوار	53 ق ه جمعرات	53ق صنگل	53ق ھ ہفتہ	53 ت م برم	4
9 ذى القعده	8 شوال	7 رمضان	6 شعبان	5رجب	3 جمادى الثانيه	÷572
52ق ههجعرات	52 ق صنگل	52 ق ھ ہفتہ	52ق هرجم رات	52 ق ھ چير	52 ق ھ جمعہ	
20 ذى القعده	19 شوال	18 دمضان	17 شعبان	16رجب	14 جمادى الثانيه	<i>۽</i> 573
51 ق ھ جمعہ	51 ق ه بده	51 تىھاتوار	51 ق ھ جمعہ	51 ق صنگل	51 ق ھ ہفتہ	
30 ذى القعده	29 شوال	28 دمضان	27 شعبان	26ر جب	24 جمادی الثانیه	₆ 574
50 ق ھ بفتہ	50 ق ھرجعرات	50 ق ھ چير	50 ق ھ ہفتہ	50 ق ھ بدھ	50 ق ھاتوار	
1 [ذوالحجه	11 ذى القعده	9شوال	9 دمضان	7 شعبان	6رجب	₆ 575
49 ق ھاتوار	49 ق ھ جمعہ	49 ق ھ منگل	49 ق ھاتوار	49 قرم جعرات		
23 ذوالحجه(٢٠)	23 ذى القعده	21 شوال	21رمضان	19 شعبان	18رجب	,576
48 ق ھ منگل	48 تي ھاتوار	48 ق ه جعرات	48 ق ھىنگل	48 ق ھ بفتہ	48 ق ھ برھ	
4 محرم	3 ذوالحجه	2ذى القعده	ليم شوال	29 شعبان	28رجب	۶ 577
46ق ھ برھ	47 ق ه چر	47 ق ھ جمعہ	47 ق م برم	47 ق ھاتوار	47 ق هجعرات	
30(\$) \$1.50	29) \$111(30	29)زي القعده (1	2) ایث (30)	ان (29) رمضال	z (30) >	لورادا ام:

کیم جون	کیم مئی	كيم ايريل	کیم مارچ	تيم فروري	گیم جنوری	عبسوي
9رجب			5ر پيچ الثاني	7ر پيچ الاول	5 صفر	₆ 578
46 ق ھ بدھ	46 ق ھاتوار	46 ق ھے جمعہ	46 ق ھ منگل	46 ق ھ منگل	46 ق ھ ہفتہ	
20رجب	18 جمادى الثانيه	18 جمادىالاولى	16 رئيج الثاني	18 ربيج الأول	16 صفر	,579
45 ق هجعرات	45 ق ه ير	45 ق ھ ہفتہ	45 ق م برم	45 ق ه بده	45 ق ھاتوار	
كيم شعبان	29 جمادى الثانيه	29 جمادى الاولى	27رئيخ الثاني	28ربيج الاول	26 صفر	₆ 580
44 ق ھ ہفتہ	44 ق ھ برھ	44 ق ھ چير	44ق ھے جمعہ	44ق ه جمعرات	44 ق ص ير	
12 شعبان	11رجب	10 جمادی الثانیه	9 جمادي الأولى	10 رئىج الثانى	9ر پيچ الاول	۶ 58 1
43 ق ھاتوار	43ق ه جعرات	43 ق ھ منگل	43 ق ھ ہفتہ	43 ق ھ:فت	43 ت م برم	
22 شعبان	21رجب	20 جمادی الثانیه	19 جمادىالاولى	20رئىج الثانى	19 ربيج الأول	₊ 582
42 ق ص بير	42 ق ه جمعه	42 ق م برم	42 ق ھاتوار	42 ق ھاتوار	42 ق ه جمعرات	
4 رمضان	2شعبان	2رجب	30 جمادي الاولى	2 جمادي الأولى	30 ربيع الإول	,583
41 ق ه منگل	41 ق ھ بفتہ	41 ق ه جمعرات	41 ق ص بير	41 ق ص جير	41 ق ھ جمعہ	
16 دمضان	14 شعبان	14رجب	12 جمادی الثانیه	13 جمادي الأولى	11رئيخ الثاني	₆ 584
40 ق ه جمعرات	40 ق م بير	40 ق ھ ہفتہ	40 ق ھ بدھ	40 ق ھىنگل	40 ق ھ ہفتہ	
26 دمضان	24 شعبان	24رجب	22 جمادى الثانية	24 جمادي الأولى	22ريخ الثاني	₊ 585
39 ق ھ جمعہ	39 ق صنگل	39 ق خالوار	39 ق ھ ^{جمع} رات	39ق ه جعرات	39 ق ص چير	
7 شوال	6 رمضان	5 شعبان	4رجب	5 جمادی الثانیه	4 جمادي الاولى	₆ 586
38ق ھ مفتہ	38 ق ھ برھ	38 ق صرير	38 ق ھ جمعہ	38 ق ھ جمعہ	38 ق ھ منگل	
18 شوال	17 رمضان	16 شعبان	15رجب	16 جمادی الثانیه	15 جمادي الاولى	₋ 587
37 ق ھاتوار	37 ق ه جمعرات	37 ق ھ منگل	37 ق ھ ہفتہ	 37 ق ھ ہفتہ	37 ت م برم	
29 شوال	28 رمضان	27 شعبان	26رجب	26 جمادی الثانیه	25 جمادي الياولي	,588
36ق ھ منگل	36ق ھ بفتہ	36 ق ه جعرات	36 ت ه پير	36 ق ھاتوار	36 ق ه جمعرات	
11 ذي القعده	9شوال	9 رمضان	7 شعبان	9ر جب	7جمادی الثانیه	₋ 589
35 ق م برم	35ق ھاتوار	35 ق ھ جمعہ	35 ق ھ ^{منگ} ل	35 ق ھ منگل	35 ق ھ بفتہ	
21زى القعده	19 شوال	19 رمضان	17 شعبان	19 رجب	17 جمادی الثانیه	₋ 590
34 ق ه جعرات	34 ق صبير	34 ق ھ ہفتہ	34 ت م برم	34 ق م برم	34 ق ھاتوار	
2 ذوالحجه	كميزى القعده	30 رمضان	28 شعبان	30رجب		۶ 5 91
33 ق ھ جمعہ	33 ق صنگل	33 ق ھاتوار	33 ق ھر جمعرات	33ق هرجعرات	33 ت مهير	
	13 ذي القعده	12 شوال	11 رمضان	11 شعبان	10 رجب	,592
	32 ق ه جعرات	32 ق صنگل	32 ق ھ ہفتہ	32 ق <u>ه</u> جمعه	32 ق ه منگل	, 5,72
		decree and the second) :محرم (30) صفر	تعادااه
1100000		0-111(2//0	J. (00)	7.07(27)	1 (00)	417100

ىكى دىمبر	كيم نومبر	نكماكتوبر	کی تمبر	كيم اگست	كيم جولا كي	عبسوي
15 محرم		13 ذي القعده	12 شوال	11 رمضان	9شعبان	
45 ق ه جمعرات	46 ق ھ منگل	46 ق ھ ہفتہ	46 ق هجعرات	46 ق صبير	46 ت ه جمعه	- 1
25 گرم	25 زوالحجه(🖈)	24 زى القعده	23 شوال	22 دمضان	20 شعبان	,579
44 ق ھ جمعہ	45 ت م برم	45 ق ھاتوار	45 ق ھ جمعہ	45 ق ھ منگل	45 ق ھ ہفتہ	
7صفر	157	5 ذوالحجه	5 ذى القعده	3 شوال	2 دمضان	۶580
43 قى ھاتوار	43 ق ھ جمعہ	44 ق ھ منگل	44 ق ھاتوار	44ق ه جمعرات	44 ت ه پير	
17 صفر	17 محرم	16 زوالحجه(۲۰)	16 ذى القعده	14 شوال	13 دمضان	₆ 581
42 ق م بير	42 ق م مفته	43 ت م بره	43 ق مير	43 ق ھ جمعہ	43 ق ھ منگل	
28 صفر	1528	26 ذوالحجه	26 ذى القعده	24 شوال	23 دمضان	₆ 582
41 ق ھىنگل	41 ق ھاتوار	42 ق ه جمعرات	42 ق ھ منگل	42 ق ھ ہفتہ	42 ق م بدھ	
10 رنچ الاول	وصفر	829	7 ذوالحجه	6 ذى القعده	4 شوال	₆ 583
40 ق ھ برھ	40 ق ھ چير ،	40 ق ھ جمعہ	41 ق ھ برھ	41 ق ھاتوار	41 ق ه جمعرات	
21ريخ الأول	20صفر	19 کرم	19 زوالحبر(٢٠٠)	18 ذى القعده	16 شوال	₊ 584
39ق ھ جمعہ	39 ق ھ بدھ	39 ق ھاتوار	40 ق ھ جمعہ	40 ق ھنگل	40 ق م بفته	
2ريخ الثاني	2ر پيچ الاول	30 کرم	29 ذوالحجه	28 ذي القعده	26 شوال	,585
38ق ھ ہفتہ	38 ق ه جمعرات	38 ت هير	39 ق ھ بفتہ	39 ت م برم	39 ت ھاتوار	
13 ريخ الثاني	13 ربيج الاول	11 صفر	11 محرم	9 ذوالحجه	8زى القعده	۶ 5 86ء
37 ق ھاتوار	37 ق ھ جمعہ	37 ق ھ منگل	37 ق ھاتوار	38ق ه جمعرات		
23ريخ الثائي	23ريخ الأول	21صفر	c \$ 21	20 ذوالحجه (١٨)	19 ذى القعدد	₆ 587
36 ق ھ بير	36 ق ھ ہفتہ	36 ق ميرم	36 ق ھ پير	37 ق ھ جمعہ	37 ق ھ منگل	
6 جمادی الاولی	5رئيخاڭ ئى	4 ربيع الاول	3صفر	052	30 زى القعده	,588
35 ق ه بده	35 ق ص پير	35 ق ھ جمعہ	35 ق ھ برھ	35 ت ھاتوار	36 ق ه جعرات	
16 جمادى الاولى	15 رئيخ الثاني	14 ربيج الاول	13 صفر	12 محرم	1 [دُوالْحِيد (: 'دَ)	,589
34 ق هجعرات	34 ق ھ منگل	34 ق ھ ہفتہ			35 ت ھ جمعہ	
27 بيمادي الأولى	26رئيخ الثاني	25ريخ الاول	24صفر	1/23		_
33 ق ھ جمعہ	33 ق م برم	33 ق ھاتوار	33 ق ھ جمعہ		34 ق ھ بفتہ	
8 جمادي الثانيه	8 جمادي الاولى		6ربيع الاول	4 صفر	033	
32 ق ھ ہفتہ	32 قره جمعرات		32 ق ھ ہفتہ		32 ق ھاتوار	
19 جمادی الثانیه	19 جمادى الاولى		17 ريخ الاول	15 صفر		,592
31 ق ھ جي	31 ق ھ ہفتہ	31 ت ميره	31 ت صبير	31 ق ھ جمعہ		
	30) ذوالحجه (29)			ن(29)رمضان		رادایام: ر

	-	2		20		
يم جون	کیم مئی	عم ايريل	کیم مارچ	کیم فروری	نکیم جنوری	عيسوي
24 ذوالحجه	23 ذى القعده	22 شوال	21رمضان	22 شعبان	21رجب	,593
31 ت صبير	31 ق ھ جمعہ	31 ق ھ برھ	31 ق ھاتوار	31 ق ھاتوار		
036	4 ذ والحجبه	4 ذى القعده	2 شوال	4 رمضان	2شعبان	,594
29 ق ھ منگل	30 ق ھ مفت	30 ق هرجعرات	30 ق صبير	30 ق صبير	30 ق ھ جمعہ	
1516	15 ذوالحجه(15 ذى القعده		15 دمضان	13 شعبان	,595
28 ق ھ بدھ	29 ق ھاتوار	29 ق ھ جمعہ	29 ق صنگل	29 ق ھ منگل	29 ق ھ بفتہ	
1/28	26 ذوالحجه	26 زى القعده	24 شوال	25 دمضان	23 شعبان	,596
27 ق ھ جمعہ	28 ق صنگل	28 ق ھاتوار	28 قره جمعرات	28 ت ه بده	28 ق ھاتوار	
9 صفر	158	7ذ والحجبه	6 ذي القعده	7 شوال	6 رمضان	₆ 597
26ق ھ ہفتہ	26ق ھ برھ	27 ق ھ چير	27 ق ھ جمعہ	27 ق ھ جمعہ	27 ق ھ منگل	
19 صفر	18 محرم	18 زوالحبر(🎶)	17 ذي القعده	.18 شوال	17 دمضان	₋ 598
25 ق ھاتوار	25 ق ه جمعرات	26 ق صنگل	26ق ھ ہفتہ	26ق ھ ہفتہ	26ق ھ بدھ	
محيم ربيع الاول	و2 گرم	28 ذوالحجه	27 ذي القعده	28 شوال	27 دمضان	,599
24 ت م	24 ق ھ جمعہ	25 ق ھ برھ	25 ق ھاتوار	25 ق ھاتوار	25 ق ھرجعرات	
12 ربيج الاول	10 صفر	10 محرم	9 ذوالحجه (۱۲)	10 ذي القعده	8 شوال	£600
23 ق ھ بدھ	23 ق ھاتوار	23 ق ھ جمعہ	24 ق ھنگل	24 ت ھ پير	24 ق ه جمعه	
23ريخ الاول	21صفر	21 محرم	19 ذوالحجه	21 ذى القعده	19 شوال	£601
22 ق ه جمعرات	22 ت ه بير	22 ق ھ ہفتہ	23 ق ھ برھ	23 ق ھ بدھ	23 ق ھاتوار	
4ربيع الثاني	3رجع الأول	2 صفر	کی محرم	2 ذوالحجه		
21 ق ھ جمعہ	21 ق ھ منگل	21 ق ھاتوار	21 ق ه جعرات	22 ق ه ^{جو} رات	22 ت ه پير	
14 رئيع الثاني	13 ربيج الاول	12 صفر	11 محرم	13 ذوالحبه(١٠)	12 زى القعده	£603
20 ق ھ مفتہ	20 ت ه بده	20 ت ه بر	20 ق ھ جمعہ	21 ت ھ جمعہ	21 ق ھ منگل	
26رئين الثاني	25رچ الأول	24صفر	c \$ 23	23 ذوالحجه	22زى القعده	£604
19 ق صبير	19 ق ھے جمعہ	19 ت ه بره	19 ق صاتوار	20 ق ھ ہفتہ	20 ق ھ بدھ	
	6رئيع الثاني	6رئيع الاول	4 صفر	056		₆ 605
18 ق صنگل			18 ق صوير	1.		
18 جمادىالاولى	16ريخ الثاني	16 ربيج الاول	14 صفر	16 گرم		-606
17 ق صبه	17 ق ھاتوار	17 ق ھ جمعہ	17 ق ھنگل	17 ق رومنگل	18 ق ھ بفتہ	
29 جمادي الأولى	27ريخ الثاني	27 ربيج الاول	25صفر		25 ذوالحجه	,607
16ق ه جعرات		16 ق ھ ہفتہ	16 <i>ق ه بده</i>	16 ق صده	1.0	
	اول(30) جماد ^ا					تعدادامام:
				J. J. (=0.	/ (50/)	2.7.

تكيم وسمبر	نکم نومبر	كيم اكتوبر	ميم سمبر	كيم اكست	كيم جولائي	عيسوى
تيمرجب	30 جمادي الاولى	28ريخ الثاني	28ريخ الاول	26صفر	25 گرم	,593
30 ق منگل	30 ق ھاتوار	30 ق هجعرات	30 ق صنگل	30 ق ھ ہفتہ	30 ت مده	
12رجب	1 اجمادی الثانیه	10 جمادي الأولى	9ر بيع الثاني	8ر پيچ الاول	6 صفر	,594
29 ت مده	29 ق ھ بير	29 ق ھ جمعہ	29 ق ھ بدھ	29 ٿھاتوار	29 ق ه جمعرات	
22رجب	21جمادی الثّانیه	20 جمادى الأولى	19 ريخ الثاني	18 رسخ الأول	16 صفر	,595
28 ق هجعرات	28 ق ھ منگل	28 ت ھ ہفتہ	28 ق ه جمعرات	28 ق صبير	28 ق ھ جمعہ	
4 شعبان	4رجب	2جمادى الثانيه	2 جمادى الأولى	30ريخ الأول	28صفر	,596
27 ق ھ ہفتہ	27 ق ه جعرات	27 ق ص	27 ق ھ ہفتہ	27 ق م بره	27 ق ھاتوار	
15 شعبان	15رجب	13 جمادى الثانيه	13 جمادىالاولى	11ريخ الثاني	10 ربيج الأول	,597
26ق ھاتوار	26 ق ھ جمعہ	26 ق ھ منگل	26 ق ھاتوار	26 ق ه جعرات	26 ق صبير	
25 شعبان	25رجب	23 جمادى الثانيه	23 جمادي الاولى	21ريخ الثاني	20ريخ الأول	,598
25 ق ھ پير	25 ق ھ مفتہ	25 ق ھ بدھ	25 ق ھ جير	25 ق ھ جمعہ	25 ق ھ منگل	
7 دمضان	6 شعبان	5رجب	4 جمادى الثانيه	3 جمادى الاولى	كيم رئيع الثاني	,599
24 ق ھمنگل	24 ق ھاتوار	24 ق ه جمعرات	24 ق ھ منگل	24 ق ھ ہفتہ	24 ق م برم	
18 دمضان	17 شعبان	16رجب	15 جمادی الثانیه	14 جمادي الاولى	12 رئيج الثاني	£600
23 ق ھ جمعرات	23 ق ھ نگل	23 ق م مفت	23 ق هرجعرات	23 ق مير	23 ق ھے جمعہ	1
29 دمضان	28 شعبان	27رجب	26 جمادى الثانيه	25 جمادي الأولى	23ريخ الثاني	£601
22 ق ھ جمعہ	22 ت ه بده	22 ق ھاتوار	22 ق ھ جمعہ	22 ق ھ منگل	22 ق ھ ہفتہ	
10 شوال	10 دمضان	8شعبان	8رجب	6 جمادي الثانيه	5 جمادي الأولى	£602
21 ق ھ ہفتہ	21 ق ه جمعرات	21 ق ه بير	21 ق ھ ہفتہ	21 ق م بده	21 ق ھاتوار	
20 شوال	20 دمضان	18 شعبان	18رجب	16 جمادى الثانيه	15 جمادي الأولى	£603
20 ق ھاتوار	20 ق ھ جمعہ	20 ق صنگل	20 <i>ق ه</i> اتوار	20 ق هر جمعرات	20 ق مه پير	
3 زى القعده	2 شوال	کیم رمضان	30رجب	28 جمادی الثانیه	27. تمادى الأولى	£604
19 ق ھ منگل	19 ق ھاتوار	19 ق ه جعرات	19 ق ھىنگل	19 ق ھ ہفتہ	19 ق مده	
14 زى القعد	13 ثوال	12 دمضان	11شعبان	10 رجب	8 جمادی الثانیه	605ء
18 ق ه بده	18 ق صبير	18 ق ھ جمعہ	18 ت م برم	18 ت ھاتوار	18 ق هرجعرات	
24 زى القعد	23 شوال	22 دمضان	21 شعبان	20رجب	18 جمادىالثانيه	,606
17 ق هجعرات	17 ق ھىنگل	17 ق ھ ہفتہ	17 <i>ق ه</i> جمعرات	17 ق صبير	17 ق ھ جمعہ	
5 ذوالجحه	5 زى القعده	3 شوال	3 رمضان	کیم شعبان	29 جمادی الثانیه	۶607
	16 ت ه بره	16 ق ھاتوار	16 ق ھے جمعہ	16 ق ھنگل	16 ق ھ ہفتہ	

","	13.0					
كيم جون		كم ايريل	بکیم مارچ	تکم فروری	کیم جنوری	عيسوي
ا اجمادی الثانیه	10 جمادى الأولى	9ريخ الثاني	8ريخ الأول	8صفر	757	£608
15 ق ھ مفتہ	15 ق ھ بدھ	15 ق ھ پير	15 ق ھ جمعہ	15 ق ه جعرات		(10)
21 جمادی الثانیه	20 جمادي الاولى	19 ربيع الثاني	18 ريخ الاول	19 صفر	18 محرم	£609
14 ق ھاتوار	14 ق ه جمعرات	14 ق ھ منگل	14 ق ھ ہفتہ	14 ق ھ ہفتہ	14 ق صده	
3رجب	عمم جمادی الثانیه	عميم جمادي الاولى	29 رنتج الأول	كيم ربيع الاول	1 29	£610
13 ق ھ پير	13 ق ھے جمعہ	13 ق ھ برھ	13 تي ھاتوار	13 ق ھاتوار	13 ق ه جمعرات	
13رجب	11 جمادی الثانیه	11 جمادىالاولى	9ر پيچ الثاني	11ريخ الأول	وصفر	£611
12 ق ھنگل	12 ق ھ ہفتہ	12 ق ه جمعرات	12 ت صح	12 ت ه بير	12 ق ھ جمعہ	
25رجب	23 جمادى الثانيه	23 جمادى الاولى	21رئيج الثاتي	22ريخ الاول	20صفر	£612
ا ا ق ه جعرات	١١ ت هير	11 ق ھ ہفتہ	ا ا ق ه بده	11 ق ھنگل	11 ق ھ ہفتہ	
6 شعبان	5رجب	4 جمادى الثانيه	3 جمادى الاولى	4رئيج الثاني	3ريخ الأول	₆ 613
10 ق ھ جمعہ	10 ق ھ منگل	10 ق ھاتوار	10 ق ه جمعرات	10 ق ه جعرات	10 ق صير	
16 شعبان	15رجب	14 جمادى الثانيه	13 جمادي الأولى	14 ربيع الثاني	13 ربي الأول	₆ 614
9 ق ھ ہفتہ	9ق ھ بدھ	9ق ه پير	9 ق ھ جمعہ	9ق ھ جمعہ	9ق ھ منگل	
27 شعبان	26رجب	25 جمادى الثانيه	24 جمادي الأولى	25ريخ الثاني	24ربيع الاول	₆ 615
8 ق ھاتوار	8 ق ھ ^{جمع} رات	8ق هنگل	8ق ھ ہفتہ	8ق ھ ہفتہ ،	8 ق ھ برھ	
10 رمضان	8شعبان	8ر جب	6جمادى الثانيه	7 جمادي الاولى	5ريخ الثاني	£616
7ق ھ منگل	7 ق ھ ہفتہ	7ق ه جمعرات	7 ق ھ چير	7ق ھاتوار	7 ق ه جعرات	"
20 دمضان	18 شعبان	18 رجب	16 جمادىالثانيه	18 جمادي الاولى	16 رئيخ الثاني	£617
6ق ه بره	6ق ھاتوار	6ق ھ جمعہ	6ق صنگل	6ق رومنگل	6ق ھ ہفتہ	
کیم شوال	29 شعبان	29رجب	27 جمادي الثانيه	29 جمادي الأولى	27 ريخ الثاني	₆ 618
5 ق ھرجعرات	5 ق 5 ق	5ق ھ ہفتہ	500,00	500,00	2.	
11 شوال	10 دمضان	9 شعبان	8رجب	9جمادى الثانيه	8 جمادي الاولى	£619
4 ق ھ جمعہ	4 ق ھ منگل	4 ق ھاتوار	4ق هجعرات	4 ق ه جمعرات	4 ق ھ چير	
23 شؤال	22رمضان	21 شعبان	20رجب	20 جمادى الثانيه		₆ 620
3 ق ھاتوار	3 ق هجمعرات	3 ق ھ منگل	3 ق ھ ہفتہ	3 ق ھ جمعہ		
5 زى القعده	3 شوال	3 دمضان	كيم شعبان	3رجب	كيم جمادى الثانيه	,621
2 ت صبير	2 ق ھے جمعہ	2 ق ھ برھ	يا : ق 2ق ھاتوار		2 ق روجعرات	
15 ذي القعده	13 شوال	13 رمضان	11 شعبان			۶ 622
ا ق صنگل	ا ق ھ ہفتہ	ا ق هجعرات	اقصير	ا ق ص ^پ ير	ا ق ھے جمعہ	
					محرم (30) صفر (غدادایام:

كيم وتمبر	تكم نومبر	مكيم اكتوبر	يكم تتمبر	كيم اگست	كيم جولائي	عيسوي
17 ڏوالحبر(: ١٠)	17 ذى القعده	15 شوال	15 دمضان	13 شعبان	12رجب	۶608
15 ق ھاتوار	15 ق ھ جمعہ	15 ق ھ منگل	15 ت ھاتوار	15 ق ه جعرات	15 ق ھ پير	
27 ذوالحجه	27 ذي القعده	25 شوال	25 دمضان	23 شعبان	22رجب	,609
14 ت صبير	14 ق ھ ہفتہ	14 ق ھ بدھ	14 ق صبير	14 ق ھ جمعہ	14 ق صنگل	
- 058	8 ذوالحجه (١٠٠٠)	7ذى القعده	6 شوال	5 رمضان	3 شعبان	₆ 610
12 ق ھ منگل	13 ق ھاتوار	13 ق ه جمعرات	13 ق ھ منگل	13 ق ھ ہفتہ	13 ق ھ برھ	1
19	18 ذوالحجه	17 ذي القعده	16 شوال	15 رمضان	13 شعبان	£611
ااقەبرھ	12 ق صبير	12 ق ھ جمعہ	12 ق ھ بدھ	12 ق ھاتوار	12 ق ه جمعرات	
كيم صفر	يم محرم	29 ذى القعده	28 شوال	27 رمضان	25 شعبان	۶ <mark>612</mark>
10 ق ھ جمعہ	10 ت ه بره	11 ق ھاتوار	ا ا ق ھ جمعہ	11 ق ھ منگل	11 ق ھ ہفتہ	
11 صفر	11 گرم	10 ذوالحجه(١٠/٠)	10 ذى القعده	8 شوال	7 رمضان	₆ 613
9ق ھ مفتہ	9ق هجعرات	10 ق ھ پير	10 ق ھ ہفتہ	10 ت ميره	10 ق ھاتوار	
22صفر	1/22	20 ذوالحجه	20 زى القعده	18 شوال	17 دمضان	,614
8ق ھاتوار	8 ق ھ جمعہ	9ق ھ منگل	9ق ھاتوار	9ق هجعرات	9ق صرير	
4ريح الاول	3 صفر	0/2	ميم ذ والحجه	29 شوال	28 دمضان	₆ 615
7 ت م پر	7ق ھ ہفتہ	7ق مده	8000	8ق ھے جمعہ	8 ق ھ نگل	
15 ريخ الاول	14 صفر	13 کرم	13 ذوالحجه (١٠٠٠)	12 ذي القعده	10 شوال	£616
6 ق ھ بدھ	6 ق ص	6 ق ھ جمعہ	7ق ھ برھ	7ق ھاتوار	7ق ھ جمعرات	
26ربيع الاول	25صفر	r\$24	23 ذوالحجه	22 زى القعده	20 شوال	₆ 617
5ق ه جمعرات	5ق ه شكل	5ق ھ ہفتہ	6 ق هر جمعرات	6ق صبير	6ق ھ جمعہ	
6ريع الثاني	6ريح الاول	4 صفر	054	3 ذوالحجه (١٠٠)	2ذي القعده	£618
4 ق ھ جمعہ	4 ق ۾ برھ	4 ق ھاتوار	4 ق ھرجمعہ	5 ق صنگل	5ق ھ مفتہ	8 -
17 رئيخ الثاني	17 ربيج الاول	15 صفر	15 محرم	13 ذوالحجه	12 ذى القعده	£619
3 ق ھ ہفتہ	3 ق ه جعرات	3ق صبير	3ق ھ مفتہ	4 ق ھ بدھ	4 ق ھاتوار	
29ريخ الثائي	29ريخ الاول		c \$ 27	25 ذوالحجه ا	24 زى القعده	,620
2 ق ھ چير	2ق ھ ہفتہ	2 ت ھ بدھ	2 ت مير	3 ق ھ جمعہ	3 ق صفطل	
10 جمادي الأولى	9رئيني الثاني	8ربيج الأول	7صفر	036		
ا ق ه ^{من} گل		ا ق ه جعرات	ا ق ه منگل	ا ق ھ ہفتہ	2 ت ه بره	
	15 ذوالجيه					
ئى622 و	ا ق ه ^{جمع} رات					
30(☆) \$i.:	ا3) زوالجبر(29)	2) : كالقعد و(0	(30) څوال (9	، (29)رمضان		ندادایام:ر

(ب)سنه 622 تاسنه 2100 عيسوي

وی کیم جنوری کیم فروری کیم مارچ کیم اپریل کیم می کیم جون									
ليم جون	ليم تي	ليم ايريل	لیم مارچ	للم فروري	مکم جنوری	عيسوى			
	.622.116	مطابق جمعه 16؟	1.05 8	(5: 6 7: 1: 7		£622			
A.					141				
26 زى القعده			22 شعبان			₆ 623			
اهبره	1 ھاتوار	ا ھ جمعہ	ا ھونگل	ا ھ منگل	ا ھ بفتہ				
8 ذوالحبه (۱۴)			5 رمضان	5شعبان	4رجب	£624			
20.5م	2 ھ منگل	2ھاتوار	2ه جمعرات	2ه بده	2ھاتوار				
18 ذوالحجه	17 ذى القعده	16 شوال	15 دمضان	16 شعبان	15رجب	,625			
3ھ،فتہ	3ھ بدھ	1.03	3ھ جمعہ	3ھ.5ھ	3ھ منگل				
29 ذوالحجه	28 ذى القعده	.27 شوال	26رمضان	27 شعبان	26رجب	,626			
4 ھاتوار	4ه جمرات	4 ھەنگل	4 م ہفتہ	4 م ہفتہ	4 ه بده				
10 محرم	9 ذوالحبر(١٠٠)	9 ذي القعدة	7شوال	9 رمضان	7 شعبان	<i>,</i> 627			
1.06	27.005	50,05	5ھاتوار	5 ھاتوار	5 ھ جعرات				
1/22	20 ذوالحجه	20 ذى القعده	18 شوال	19 رمضان	17 شعبان	£628			
דס אם	6 ھاتوار	22.06	6 ھومنگل	5.06	22.06				
2صفر	کی محرم	کیم ذوالحجه (۲۶)	29 شوال	م کیم شوال	29 شعبان	£629			
8ھ جمعرات	5.08	7ھ ہفتہ	70,00	70,00	7ھاتوار	. 1			
13 صفر	12 محرم	1 [زوالحجه	10 ذي القعده	1 ا شوال	10 دمضان	£630			
22.09	9ھ منگل	8ھاتوار	8ه. جمرات	8هجعرات	15.08				
24صفر	23 گرم	22 ذوالحجه	21 ذى القعده	22 شوال	21رمضان	₆ 631			
10 ھ ہفتہ	10 ه بده	5:09	27.009	27.09	9ھ منگل				
6ربيع الاول	4 صفر	4 گرم	3 ذوالحجه (١٠٠٠)	4 ذى القعده	2 شوال	₆ 632			
[:0]	11 05	ااهبره	10 ھاتوار	10 همفت	10ھ برھ	-0.5			
17 ربيج الاول	15 صفر	15 محرم	13 ذوالحجه	15 ذى القعده	13 شوال	₆ 633			
12 ھەنگل	12 فرمفت	12 ه جعرات	[:0]	1:011	١١٥. جمعه				
28ريخ الاول	26صفر	وفر محرم	24 ذوالجبه	26 زى القعده	24 شوال	£634			
13 مبره	13 ھاتوار	13 ھے جمعہ	12 ھ منگل	12 ھ منگل	12ھ ہفتہ	x 1			
8 स्ट्राणि	7ر پيچ الاول	6 صفر	5 قرخ	7 ذوالجبر ઋ	6 ذى القعده	,635			
14 هجعرات	5014	14 ه مفته	14 ميره	13 ه بده	13 ھاتوار				
(20) 1016									

تعدادايام بمحرم (30)صفر (28) رئتج الاول (30) رئتج الثاني (29) جمادي الاولى (30) بهمادي الثانيه (29)

سنه 622 تاسنه 2100 عيسوى

-	مجم وتمبر	تكيم نومبر	مكيما كتوبر	تکی تتمبر	كيم اگست	كيم جولائي	عيسوي
ĺ		20ريخ الثاني				16 جولائی	
	اهبره	5:01	27.07	اهبه	أهاتوار	مطابق كم محرم اه	
	2 جمادى الثانيه	2 جمادي الاولى	30ريخ الاول	29 صفر	28 گرم	26 ذوالحجه	£623
	=1/22.02	2ھ منگل	2ھ ہفتہ	2ه جعرات	1502	ا ه جمعه	
	13 جمادی الثانیه	13 جمادىالاولى	11ريخ الثاني	11 ربيج الاول		P\$8	,624
	تفره ع	3ھ جعرات	1.03	3ھ،فتہ	3ھ بدھ		
	24 جمادی الثانیه	24 جمادي الماولي	22ر بيع الثاني	22ر پيچ الاول	20صفر	19 کرم	,625
1	4ھاتوار	4 ه جمعہ	4 ھ منگل	4 ھاتو ار	4 هجعرات	1.04	
ľ	6رجب	5 جمادي الثانية	4 جمادي الأولى	3ربيع الثاني	2ريخ الأول		
	1.05			1.05		5 صنگل	
Ì	16رجب	15 جمادى الثانية	14 جمادى الأولى	13 ريخ الثاني	12 ريخ الاول	10 صفر	₆ 627
l	6 ھەنگل	6م الوار	6 ص جمعرات	6 ھ منگل	6 ه مفته	04.00	
Ì	28رجب	27 جمادى الثانيه	26 جمادى الاولى	25ريخ الثاني	24ربيج الأول	22 صفر	£628
l	7ھ جعرات	7ھ منگل			5.07		
Ì	8شعبان					3ريخ الأول	£629
l	80.50					8ھ ہفتہ	
Ì	19 شعبان	19رڊب			15 رئيخ الثاني		
l	9ھ ہفتہ ا	9ھ جمعرات				9ھاتوار	
İ	کیم رمضان	30رجب				25ريخ الاول	
	10 ھاتوار	0 [ھ جمعہ		10 ھاتوار		10010	
ŀ	12 دمضان	11 شعبان				6ر پيج الثاني	
ı	. 11 منگل	ا [هاتوار			ااه ہفتہ		9
-	23 دمضان	22 شعمان				17 ريخ الثاني	₆ 633
	12 م بره	[=012				12 هجعرات	
-	4 شوال	4 رمضان				28ريخ الثاني	
	13 ه جمعرات	13 ھ منگل				13 ھے جمعہ	
1	14 شوال	14 رمضان				9 جمادى الاولى	
	14ھ جند	14 ميره				14 ه بفته	
L						ر جب(30)شع	
•		2000	07 les	8 976			

	-//a/					
كم جون	کیمئی	مکم ایریل	کیم مارچ	کیم فروری	کیم جنوری	عيسوي
20ريخ الثاني	19 ربيج الأول	18 صفر	17 محرم	17 ذوالحجه	16 ذى القعده	£636
15 ھہفتہ	15 مره	15 0 15	15 ھ.جمعہ	14 هجعرات	14	
2 جمادى الاولى	30رئيج الأول	29 صفر	r\$28	29 ذوالحجه	28 ذى القعده	₆ 637
16 هاتوار	16 هجعرات	16 ھ منگل	16 ھ ہفتہ	15 ھ ہفتہ	15 שיגש	
12 جمادي الاولى	10 ربيخ الثاني	10 ريخ الاول	8صنفر	10 محرم	9 ذوالجبرانه	£638
17 00 17	17 ھ.جمعہ	7 0 10	7- حاتوار	17 ھاتوار	16 ه جمعرات	
23 جمادي الاولى	21ريخ الثاني	21ريخ الأول	19 صفر	و 21	19 ذوالحجه	639
18 ھەنگل	18 ھ ہفتہ	18 ھ جعرات	18	18 0 18	17 ه. جمعه	
4جمادى الثانيه	3 جمادى الاولى	2ر بيع الثاني	كيم ربيع الاول	كيم صفر	30 ذوالجبه(١٠٠١)	£640
19 هجعرات	19	19 ھ ہفتہ	01019		18 ه ہفتہ	
15 جمادی الثانیه	14 جمادي الاولى	13 ريخ الثاني	12 ريخ الاول	13 صفر	12	₆ 641
20 ھ.جمعہ	20ھ منگل	20ھاتوار	20ھ جعرات	20 ھ.جعرات	£:020	
26 جمادى الثانيه	25 جمادي الاولى	24ربيع الثاني	23ربي الاول	24صفر	r\$23	£642
21ھ ہفتہ	21ه بده	12021	21.021	27.021	21ھنگل	
7رجب	5 جمادى الثانيه	5 جمادى الاولى	3ريخ الثاني	5ر پيچ الاول	3 صفر	,643
22ھاتوار	22ھ جمعرات	22ھ منگل	22 ھ ہفتہ	22ھ ہفتہ	22 ھ بدھ	
19رجب	17 جمادی الثانیه	17 جمادي الأولى	15ريخ الثاني	16 ريخ الاول	14 صغر	,644
23ھ منگل	23ھ ہفتہ	23ھ جمعرات	[±023	23 ھاتوار	23 ھ.جغرات	
30رجب	28 جمادى الثانيه	28 بمادى الاولى	26 رج الثاني	28ريخ الاول	26 صفر	₆ 645
24 م ده	24 ھاتوار	24.ه.24	24ھنگل	24ھ منگل	24 ھ بفتہ	
10 شعبان	9رجب	8 جمادى الثانيه	7 جمادي الأولى	8ريخ الثاني	7ر پيج الاول	,646
25ھ جمعرات	15.00 25	25ھ ہفتہ	25 ھ برھ	25 ھ برھ	25ھاتوار	
21 شغبان	20رجب	19 بتمادىالثانيه	18 جمادي الأولى	19 ربيخ الثاني	18 رقع الأول	,647
26ھ جمد	26 ھ منگل	26 ھاتوار	26ھجمرات	26 هجعرات	5.226	
3 دمضان	كم شعبان	کیم رجب	29 جمادىالاولى	29ريخ الثاني		₆₄₈
27 <u>ھ</u> اتوار	27ھ جعرات	27 ھ نگل	27 ھ بفتہ	27. ي. 27	27ھ منگل	
14 دمضان	12 شعبان	12رجب	10 جمادی الثانیه	12 يمادى الأولى	10 رئيني الثاني	,649
<u>1</u> =028	28 ھ جمعہ	28 a s. a	28 ھاتوار	28 ھاٿيار	28 يوجورات	23 = -
25 دمضان	23 شعبان	23رجب	21 مادى الثانيه	23 شادى الدولى	21ريق الثاني	۶650
29 ھ منگل	29 مفته	و2 يوجمعرات 29 يوجمعرات		5·229	25.229	
	الاولى (30 جماد					لىنى تغدادا يام
	1100	770.		-	1	

کیم دسمبر	کیم نومبر	ميم اكتوبر	ميم تمبر		كيم جولائي	عيسوى
26 شوال	26 رمضان	24 شعبان	24رجب	22 جمادی الثانیه	21 جمادي الماولي	₆ 636
15 ھاتوار	15 ھ جمعہ	15 ه منگل	15 هاتوار	15 هجعرات	15	
8ذي القعده	7شوال	6 رمضان	5شعبان	4رجب		,637
1.016	16 ه مفته	16 ه بده	16 016	16 ھ.جمعہ	16 ھەنگل	
18 ذى القعد	17 شوال	16 رمضان	15 شعبان	14رجب	12 جمادی الثانیه	,638
17 ھنگل	17 ھاتوار	17 هجعرات	17 ھەنگل	17 ه مفته	17 פיאפם	
29 زى القعد	28 شوال	27 دمضان	26شعبان	25رجب	23 جمادی الثانیه	,639
18 ه بدھ	18 00	18 ه جمعه	18 ه بده	18 ھاتوار	18 هجعرات	
10 ذوالحيه	10 ذى القعده	8شوال	8 دمضان	6 شعبان	5ر جب	,640
19 ھے جمعہ	19 ه بده	19 ھاتوار	19 ھ جمعہ	19 ه منگل	19 ھ ہفتہ	4
21 ذوالحجه	21 ذى القعده	19 شوال	19 دمضان	17 شعبان	16رجب	₆ 641
20 ھ ہفتہ	20ھ جمعرات	<u>1.020</u>	20ھ ہفتہ	20 ھ بدھ	20 ھاتوار	
052	2 ذوالحجه(۲۰)	كيم ذى القعده	30 دمضان	28شعبان	27رجب	,642
22ھاتوار	21 021	21 مانگل	21هاتوار	21ھجعرات	£:021	
13 محرم	12 ذوالحجه	11 ذي القعده	10 شوال	9 دمضان	7 شعبان	,643
<u>r</u> =23	22 ھ ہفتہ	22 ه بده	1.022	22ھ.5م	22ھ منگل	
1/25	24 ذوالحجه	23 ذى القعده	22 شوال	21رمضان	19 شعبان	,644
24 מינם	£:023	23 (23 . 5 م	23 ھ برھ	23 ھاتوار	23ھ جعرات	
5 صفر			4 ذي القعده	2 شوال	كيم رمضان	,645
25 ه ^{جع} رات	5 محرم 25ھمنگل	24 م ہفتہ	24 ه. جمعرات		22.024	- 7
16 صفر	16. گرم		14 ذى القعده		۱۰۱ رمضان ۱۰۰	,646
26 ه. جور	26 مرم		25 6.50	.0		7
26صفر	c \$ 26		25زى القعده		22رمضان	,647
تفره 27 27 مانت	17	1.026	26 ھ ہفتہ			
9ر بيع الاول	8 صفر					,648
28 ھير	1				.//	
20 ربيج الاول 20 ربيج الاول			-			,649
29 رومنگل 29 رومنگل			10			1.2
30ريخ الأول			28 ذوالحجه()			
30م بدھ 30ھ بدھ	1 '					

	7	1 42	7					
جون	_	عیم مئی	يم ايريل			تميم فروري	میم جنوری	وی
_	5 شوا		1 .			جمادى الثانيه	جمادي الأوتى	2 ,65
مبره				3 رمنگل 0	30	30 ھ نگل		
نوال		1 رمضان	- •	1رجب 5	4	14 جمادى الثانية	1 جمادىالاولى	3 ,65
27.0		3 ھ منگل	3ھاتوار 1	3ھ جعرات	31	31 هيره		
شوال	28	2 رمضان	2 شعبان 7	2رجب ا	5	26 جمادی الثانیه	2 جمادى الاولى	5 ,65
م مفتد		32ه بدھ	2 15.032	3 ه جمعه	2	32ھ جم		
بالقعده	9;5	ر َ شوال			5	7ر جب	بجمادي الثانية	5 +65
ھاتوار	33	33ھجعرات	33 صنگل 3	3 تفهقة	3	33ھ بفتہ	- Dr. 033	
ذى القعده	20	18 شوال	ع إرمضان ع	ا شعمان ا	6	18 رجب	ه [جمادی الثانیه	_
5:0	34	34.ه.۶۵	34 034	الأهاتوار	4	34 هاتوار	30 هجعرات	1
والحجير (۲٪)	;2	كيم ذي القعده	30 رمضان	28 شعبان ا	8	29رجب	27جمادی الثانیه	_
مده	35	35ھاتوار	35ھ جمد		- 1	1:035	35ھ جمعه	
ذ والحجه	12	11 ذي القعده		-	-	10 شعمان	ورجب	_
ه جمعرات		£.236			- 1	۵۶ مر برص	در بب 36ھاتوار	
زوالح _د (ن ^ن	23	22 زى القعده		20 رمضان	-	21 شعمان .	20رجب	
27.00		37ھ منگل		37ھ جعرات	110	21 مابات 37 ه جمعرات	20روب 37ھوپير	
C/	-	2 ذوالحجه		30رمضان	-	2رمضان		-
را قەمەنتە	- 1	38 م برم			4	38 ھے جمعہ	30ر جب 38 ھ ^{منگل}	
ا محرم	-	14 ذوالحجه	14 زى القعده	12 شوال	_	13 رمضان		_
5.04		39 ھے۔	39 مره	21 نوال 39 ھاتوار		39 رمضان	11 شعبان	1
132	-	25 دوالحد (١٠٠)	25 زى القعده	23 شوال	-		@x. 239	
4 منگل	11	40 ه بفته	25 و جامعده 40 هرات	23 حوال 40 ه بير		25 رمضان	23شعبان	£661
صفر					1	5:040	40 ھ جمعہ	1.0
4 ه بده		6 محرم 42 ھاتوار	5 ذوالحجه	4 زى القعد د		5 شوال بط	4 دمضان	£662
	-		41م. جمد	41 هنگل	-	41 ھمنگل	ا 4 ص مفت	
ا صفر		17 محرم	16 ذوالحجه	15 ذى القعده		16 شوال	15 رمضان	£663
4 ه جعرات	_	£ 043	42 م مفتد	שא ש של ש		42 مبره	42 ھاتو ار	
2 صفر		1528	28 ذوالحجه(۱۲۰)	27 ذي القعده		27 شوال	26 رمضان	,664
.4 ه مفت	_	44ه بده	£-043	43 م. جو	-	43 هجمرار	1.043	
1 رئيج الاول	- 1	وصفر	9 محرم 45 ھائنگل	7 ذوالحجه	0.	9 زى القبد	7 شوال	,665
4 هاتوار	-	45 هجعرات	45 ه منکل	44 ه بفت		44 ه بفتہ	02044	
الثانيه(29	نادى	الاولى(30).	ر 29) جماري	(30)ريخ الثا	ول	(29)ريخ الا	: مرم (30) تسنا	تغدادامام

کیم جون	کیم کی	عم ابريل	کیم مارچ	میم فروری	میم جنوری	عيسوى				
28 جمادى الثانيه	27 جمادي الأولى	26ر سنتا الثاني	25ريخ الإول	26صفر	25 گرم	£2011				
1432 ه جره	1432 هاتوار	1432 ه جمعه	1432 هِ منگل	1432 ه منگل	1432 ه مفته					
اارجب	9 جمادى الثانيه	9 جمادى الأولى	7ريخ الثاني	8ريخ الاول	6 صفر	,2012				
1433 ه جمعه	1433 ه منگل	1433 ھاتوار	1433ھ جعرات	1433ھ برھ	1433 ھاتوار					
22رجب	20 جمادى الثانيه	20 جمادى الأولى	18 ريخ الله في	20ريخ الأول		₂₀₁₃				
1434 ه مفته	1434 ه بره	1434	1434 ه جمعہ	1434 ه جمعه	1434 صنگل	4				
2شعبان	کیم رجب	30 جمادىالاولى	28ريخ الثاني	30ر پيچ الاول	28صفر	<i>,</i> 2014				
1435 هاتوار	1435ھ جعرات	1435 ه منگل	1435 ه مفته	1435 ه مفته	1435 ھ بدھ					
13 شعبان	12رجب	11 جمادی الثانیه	10 جمادىالاولى	11 ريخالاني	10 ربيج الاول	<i>,</i> 2015				
1436 هير	1436ھ جمعہ	1436ھ بھ	1436 ھاتوار	1436 هاتوار	1436ھ جعرات					
24شعبان	23رجب	22 جمادی الثانیه	21 جمادى الأولى	21ريخ الثاني	20ريخ الأول	,2016				
1437 ه بدھ	1437 هاتوار	1437 ه جمعه	1437 هنگل	[:a1437	1437 ھ جمعہ	الجسم المدعودي				
6 دمضان	4 شعبان	4رجب	2 جمادی الثانیه	4 جمادى الاولى	2ري الثاني	,2017				
1438 ه معرات	1438 هوي	1438 ه مفته	1438 هيده	1438 هبره	1438 هاتوار					
17 دمنران	15 شعبان	15رجب	13 جمادي الثمانية	15 جمادى الاولى	13ريخ الثاني	<i>,</i> 2018				
1439 ه جو	1439 منگل	1439 هالوان	1439ه جعرات	1439ھ جمعرات	1439 هير					
27 دمضان	25 شعبان	25رجب	23 جمادى الثانيه	25 جمادي الاولى	23ريخ الثاني	,2019				
1440 ه وفته	1440 هبره	1440 هجير	1440 ھے جمعہ	1440 ه جمعه	1440 هنگل					
9شوال	8 دمضان	7شعبان	6رجب			-2020				
1441 هنير	1441 ه جمعه	1441 هبره	0.0	1441 ه مفت		2.				
20 شوال	19 دمضان	18 شعبان		18 جمادی الثانیه		,2021				
1442ه عنگل	1442ه من	1442ه جمعرات		Ma 1442						
كيم ذي القعده	29 دمضان	28 شعبان	27رجب	28 جمادى الثانيه	-	,2022				
1443ھبرھ	1 .		1443 هنگل	1 2 2		**				
12 ذى القعده	10 شوال	10 دمضان				,2023				
1444ه جمعرات		1444 ه بفته	1 1		1444 حاتوار					
24 ذى القعده	22 ثوال	22 دمضان			-					
1445 ه مفت	1445ھبھ	1445 هوي			Jen 1445	= 7 1				
4 ذوالحجه	3زى القعده	2 شوال			-	,2025				
446 صاتوار	2.		-ارسان 1446 ه. مفت							
	دل(30) جمادی					تعدادایام				
1207		· Oranico	0. 0	U. LU	7 (55/1)	1 2000				

10 Sept.	2012					
كيم وبمبر	ميم نومبر	كم اكتوبر	مي متبر	كيم الست	كم جولائي	عيسوي
5 محرم	4 ذ والحجبر	3 ذى القعده	2 شوال		29رجب	£2011
1433ه جعرات	1432 ه منگل	1432 ه مفت	1432ھ جمعرات	1432 Land	1432 ه جمعه	
17 محرم	16 ذوالحجه	15 ذى القعده	14 شوال	13 دمضان	11 شعبان	<i>,</i> 2012
1434 ه مفته	1433ه جعرات	1433	1433ھ ہفتہ	1433 ه بره	1433 هاتوار	
15.27	27 ذوالحبة	26 ذى القعده	25 شوال	24 دمضان	22 شعبان	,2013
1435 هاتوار	1434 ه جمعه	1434 منگل	1434 هاتوار	1434 هجعرات	1434	
8 صفر	038	6 ذوالحجه	6 فى القعده	4 شوال	3 دمضان	£2014
1436	1436 صهفته	1435 ه بده	1435	1435 ھ جمعہ	1435ھنگل	
18 صفر	18 محرم	17 ذوالحبہ☆	17 ذى القعده	15 شوال	14 دمضان	£2015
1437 هنگل		1436ه جعرات	1436 هنگل	1436 ه مفته	1436 ه بره	
كيم ربيع الاول	30 کرم	28 ذوالحجه	28 ذي القعده	26 شوال	25 دمضان	,2016
1438ه جمعرات	1438 هنگل	1437 ه بفته	1437ه جمعرات	<u>r</u> . 1437	1437 ھ جمعہ	
12 ربيع الأول	11 صفر	10 محرم	9 ذوالحجه	8 ذى القعده	6 شوال	₂ 2017
1439 ه. بحد	1439 ه بده	1439 هانوار	1438 ه جمعه	1438 هنگل	1438 ههفته	
22ريخ الاول	21صفر	20 بجرم	20 زوالجيه	19 ذى القعده	17 شوال	,2018
1440 ه ، فته	1440ھ جمعرات	1440	1439 ه مفت	1439 هبره	1439 هاتوار	
3ريخ الثاني	3ريخ الأول	كيم صفر	مي محرم	29 ذى القعده	27 شوال	,2019
1441 هاتوار	1441ه. جمعه	1441 ه نگل	1441 ھاتوار	1440ه. جعرات	<u>1440</u>	
15ريخ الثاني	15 ربيج الاول	13 صفر	13 کرم	11 ذوالحجه	10 ذي القعده	£2020
1442 ه نگل	1442 ھاتوار	1442ه جمعرات	13 محرم 1442 ه منگل	1441 ههفته	1441 ه بده	
25ريخ الثاني	25ريخ الاول	23 صفر		22 ذوالحبين	21 ذى القعده	£2021
1443 ه بده	1443	1443ه جمعه		1442 هاتوار	1442 ه. جعرات	
7 جمادي الأولى	6ريخ الثاني	5ريخ الاول	4 صفر	033	ميم ذ والحجه	,2022
1444ه جعرات	1444ه منگل	1444 ه بفته		1444	1443 ه جمعه	
18 جمادي الاولى	17 ريخ الثاني	16 ربيج الاول	15 صفر	14 محرم	12 ڏوالجب	,2023
1445 ھ جمعہ	1445ھ بدھ	1445 ھاتوار	/	1445 هنگل		
29 بمادي الاولى	28رئىخ الثاني	27ريخ الاول	26صفر	25 گرم	24 ذوالجي☆	£2024
1446 هاتوار		1446 ه نگل	1446 هاتوار			14.72
10 جمادی الثانیه	10 جمادى الاولى		8ر پيچ الاول	6 صفر		, 2025
"	1447 ه مفته			1447 ه جمعه		
				ن(29)رمضال		تعدادایام:ر

کیم جون	عیم مئی	ميم اپريل			کیم جنوری	
	14 ذى القعده			13 شعبان	12رجب	,2026
[20 1447	1447 ه. جمعه	1447 ه بده			1447 ه. جعرات	
		23 شوال	22 رمضان			,2027
1448 ه منگل	1448 ه مفته		[:a 1448	1448 (0.5%)	1448 ھ جمعہ	
058	6 ذوالحجه	6 فى القعده	4 شوال	5 دمضان		,2028
1450ھ جعرات	1449	1449ه بفته	1449 ه.ده	1449ه منگل	1449ه مفته	
18 محرم	17 زوالجين	17 ذى القعده	15 شوال	17 دمضان	15 شعبان	,2029
1451 ه جمعه	1450ھنگل	1450 ھاتوار	1450 ه. جمعرات	1450ھ جمعرات	[:a 1450	
و2 گرم	27 ذوالحجه	27 ذى القعده	25 شوال	27 دمضان	25شعبان	£2030
1452 ه مفته			1451 ه جمعه	1451 ه جمعه	1451 ھ منگل	
10 صفر	159	8 ذوالحجه	7ذى القعده	8 شوال	7 رمضان	£2031
1453 ھاتوار	1453ھ جعرات	1452 ه منگل	1452 ه مفت	1452 ه مفته	1452 ه بره	
21صفر	20 گرم	20 ذوالحبه☆	19 ذى القعده	19 شوال	18 دمضان	,2032
		1453ھ جعرات	1453	1453 ھاتوار	1453ه جمعرات	(4)
3ر پيخ الاول	كمصفر	کی محرم .	29زى القعده	كيم ذي القعده	29 دمضان	,2033
		1455 ه جمعه	1454 ھ منگل			
	12 صفر		10 ذوالحجه	12 ذى القعده		,2034
1456ه جمعرات	<u>1456</u>		1455 ه بده	1455 ھ بدھ	1455 ھاتوار	
24ربيع الاول	22صفر	م م 22		23 ذى القعده	21 شوال	£2035
1457 ه. جمعه	1457 منگل	1457 هاتوار	1456ھ جعرات	1456 ه. جعرات	[:o] 1456	
		4 صفر.			2 ذى القعده	
		1458 ه منگل	1458 ه ہفتہ	1457 ه جمعه		
	15 رپيچ الاول	14 صفر	13 محرم		4 [ذى القعده	£2037
		1459 ه بده	1459 هاتوار	1458 هاتوار		
	26ريج الاول	25صفر		25 ذوالحجه		
1460ھنگل		/			1459 ه جمعه	
9 جمادي الاولى		7ريخ الاول	5 صفر	057	5 زوالحير	,2039
1461 هبره		1461 ه جمعه	1461 ھنگل	1461 منگل	5 ذوالحجه 1460 هەفتە	
20 جمادى الاولى		18 ريخ الاول			16 ذوالحبہ ☆	
1462						
				29)ريخ الاول		

كيم وسمبر	مجم نومبر	عيم اكتوبر	كيم ستمبر	كيم اگست	كيم جولائي	عبسوى
20 جمادى الثانيه	20 جمادي الأولى	18 ريخ الثاني	18 رنج الأول	16 صفر	15 محرم	-2026
1448 ه منگل	1448هاتوار	1448ھ جعرات	1448 ه منگل	1448 ه مفته	1448 ه بده	
2ر جب	میم جمادی الثانیه	29 ريخ الثاني	29ربيج الاول	27مغر	1/26	£2027
1449 ه بده	501449	1449 ه. جمعه	1449 ه بده	1449 هاتوار	1449ه. جعرات	
14رجب	13 جمادی الثانیه	12 جمادىالاولى	١١ريخالثاني	10 ربيح الأول	8صفر	£2028
1450 ھ.جمعہ	1450 ه بده	1450 هاتوار	1450 ه جمعه	1450 منگل	1450 ه مفته	
24رجب	23جمادى الثانيه	22 جمادىالاولى	21ريخ الثاني	20ریخ الاول	18 صفر	£2029
1451 ه بفته	1451ه جمعرات	1451	1451 ه مفته	1451 ه بده	1451 ھاتوار	
5 شعبان	5رجب	3. جمادى الثانيه	3 جمادى الاولى	كيم رئيج الثاني	29 صفر	£2030
1452 هاتوار	1452 ه جمعه	1452 ھنگل	1452 ھاتوار	1452 ه. جمع رات	1452	
16 شعبان	16رجب =	14 جمادى الثانيه	14 جمادىالاولى	12 رئيخ الثاني	11 رئيج الأول	£2031
1453	1453 ه مفته	1453 ه بره	1453	1453ه جد	1453ھنگل	
27 شعبان	27رجب	25 جمادى الثمانية	25 جمادى الاولى	23ريخ الثاني	22ربيج الاول	£2032
1454 ه بده	1454	1454 ه جمعہ	1454 هبره	1454 ھاتوار	1454ھ جمعرات	
9 دمضان	8شعبان	7ر جب	6جمادى الثانيه	5 جمادي الاولى	3ريخ الثاني	₂ 2033
1455ه جعرات	1455 ھنگل	1455 ه مفته	1455ھ.جعرات	r. 1455	1455 ھ جمعہ	
20 دمضان	19 شعبان	18 ر جب	17 جمادى الثانيه	16 جمادى الاولى	14 ربيج الثاني	,2034
1456 ه جمعه	1456 ه بره	1456 هاتواز	1456 ه جمعه	1456 ھنگل	1456 ه مفته	
30 دمضان	29 شعبان	28ر جب	27 جمادی الثانیه	26 جمادي الأولى	24ريخ الثاني	و2035
1457 ه بفته	1457 ه جعرات	1457 مير	1457 ه بفته	1457 ه بده	1457 ھاتوار	
12 شوال	12 دمضان	10 شعبان	10رجب	8 جمادى الثانيه	7جمادي الاولى	£2036
1458	1458 ه مفت	1458 ه بره	1458 هير	1458 ه جمد	1458 ه نگل	
22 شوال	22 دمضان	20 شعبان	20ر جب	18 جمادى الثانيه	17 جمادي الأولى	£2037
1459 هنگل	1459 هاتوار	1459 ه جغرات	1459 هنگل	1459 ه مفته	1459 ه بده	
4 ذى القعده	3شوال	2رمضان	كيم شعبان	29 جمادى الثانيه	28 جمادى الاولى	£2038
1460 ه بده	T=01460	1460 ه. جمعه	1460 ه.ده	1460 هاتوار	1460ه جعرات	
15 ذي القعده	14 شوال	13 رمضان	12 شعبان	11رجب	9 جمادي الثانيه	
1461ه جعرات	1461ھنگل	1461 همقت	1461ه بعرات	1461	1461ه. جو	
26 زى القعده	25 شوال	24 دمضان	23 شعبان	22رجب	20 جمادی الثانیه	,2040
1462 ه مفته	1462 ه. جعرات	1462 هير	1462 ه مفت	1462 ه بره	1462 هاتوار	
	30) ذوالحجير 29)				-	تعدادایام: ر
					, ,,,,,,	4

كم جون	کیم شک	عم اپريل	کیم مارچ	کیم فروری	کیم جنوری	عيسوي
عمم جمادى الثانيه	29ريخ الثاني	29رنظ الاول	27صفر	29 گرم	27 ذوالحجه	-2041
1463 ه مفتد	1463 عبره	1463	1463ه جمعه	1463ه جعد	1462 ھنگل	
12 جمادى الثانيه	11 جمادى الأولى	10 ربيخ الثاني	9ر پيچ الاول	10 صفر		
1464 هاتوار	1464 ه جمعرات	1464 ه منگل	1464ه مفته	1464 ه مفته	1464 ه بده	
22 جمادى الثانيه	21 جمادي الاولى	20رور پيمالٽاني	19 ربيج الاول	20صفر	19	-2043
£ 1465	1465 ه جمعه	1465 ه بده	1465 ھاتوار	1465 ھاتوار	1465ه جعرات	
5رجب	3 جمادى الثانيه	3 جمادى الأولى	كيم ربيع الثاني	2ريخ الاول	30 محرم	£2044
1466 ه بده	1466 هاتوار	1466 ھے جمعہ	1466ه منگل	1466	1466 ه جمعه	4
15رجب	13 جمادى الثانيه	13 جمادىالاولى	11ر بيج الثاني	13 ريخ الاول	11 صفر	,2045
1467ھ جعرات	1467	1467 ه بفته	1467 ه بده	1467 ه بده	1467 هاتوار	
26رجب	24 جمادى الثانيه	24 جمادى الاولى	22ريخ الثاني	24ربيج الاول	22 صفر	,2046
1468 ه جمعه	1468 ه منگل	1468 هاتوار	1468ه. جعرات	1468 ه جمعرات	5.01468	
7شعبان	6رجب	5 جمادى الثانيه	4 جمادى الاولى	5رئيج الثاني	4ربيج الاول	,2047
1469 ه مفته	1469 ه بده	5.01469	1469 ه. جمعه	1469 ه جمعه	1469 هنگل	
18 شعبان	17 رجب	16 جمادى الثانيه	15 جمادي الأولى	15 ربيخ الثاني		, 2048
1.01470	1470 ه جمعه	1470 ه.ده	1470 هانوار	1470 ه مفته	1470 ميره	
29 شعبان	28رجب	27 جمادی الثانیه	26 بمادى الأولى	27 بريخ الثاني	26رہ الاول	,2049
1471 ھنگل	1471 ه بفته	1471ه جمعرات	[:a] 1471	[no 147]	1471 ه جمعه	
11 رمضان	9شعبان	9رجب	7جمادى الثانيه	9 جمادى الاولى	7ر بيع الثاني	,2050
1472 ه بده	1472 ھاتوار	1472 ه. جمعه	1472 منگل	1472 ه نگل	1472 ه ہفتہ	
21رمضان	19 شعبان	19رجب	17 جمادى الثانيه	19 جمادي الاولى	17 ربيع الثاني	£2051
1473ھ جعرات	1473	1473 ه بفته	1473 ه بده	1473 ه ده	1473 ھاتوار	y
3 شوال	2 رمضان	كيم شعبان	29 جمادی الثانیه	30 جمادي الأولى	28ريخاڭ لي	,2052
1474 ه مفت	1474 ه بره	1474 هير	1474 ص جمعه	1474ه جعرات	1474	
14 شوال	13 دمضان	12 شعبان	11رجب	12 جمادى الثانيه	11 جمادي الأولى	,2053
1475 ھاتوار	1475ه جعرات	1475 منگل	1475ه منت	1475 ه بفته	1475 ه بده	8
24 شوال	23 رمضان	22شعمان	21رجب	22 جمادی الثانیه	21 خمادی الاولی	,2054
1476 صير	1476 ه.جمعه	1476 مده	1476 هاتوار	 1476 هاتوار	1476هجعرات	
6 زى القعده	4 شوال	4 رمضان	2شعمان	4رجب	2 جمادى الثانيه	£2055
1477 ھنگل	1477 ه مفت	1477 ه. جعرات	1477 میر	1477	1477 ه جمعه	
	ول (30) جماد ک					تعدادايام

ميكم وتمبر	كيم نومبر	عيم اكتوبر	كيمتمر	يكم اگست	. كم جولا كي	عيسوي
7 ذوالحجه	7 ذي القعده	5 شوال		3شعبان		, 204 1
1463 هاتوار	1463ه. جو	1463ھ منگل	1463 ھاتوار	1463ه جعرات		
18 زوالجه☆	18 ذي القعده	16 شوال	16 دمضان	14 شعبان	13 رجب	£2042
[:a] 1464	1464 ه بفته	1464 ه بده	£01464	1464 ه. جمع	1464 ومنگل	
28 زوالحجه	28 زى القعده	26 شوال	26 دمضان	24 شعبان	23رجب	_e 2043
1465 ھ منگل	1465 ھاتوار	1465ھ جعرات	1465ھ منگل	1465 ه مفته	1465 ه بده	
10 محرم	10 ذوالحجه☆	9 ذي القعده	8 شوال	7 دمضان	5شعبان	,204
1467ه جمعرات	1466ه منگل	1466ه مفته	1466ه جعرات	[#10 1466	1466 ه. جمد	
c \$21	20 زوالحجه	19 ذى القعده	18 شوال	17 دمضان	15 شعبان	,204
1468 ه جمعه	1467 ه بده	1467 حاتوار	1467 ه. جمعه	1467 ھنگل	1467ه مفته	
2صفر	152	30 ذي القعده	29 شوال	28 دمضان	26 شعبان	£204
1469 م، فت		F. 1468	1468 ه بفته	1468 ه بده	1468 صاتوار	1
12 صفر	12 گرم	أ [زوالجيه	11 ذي القعده	9 شوال	8 دمضان	,204
1470 ھاتوار	1470 ه جمعه	11	1469 هاتوار	1469ھ، جعرات	1.01469	
24مغر	وم 24	22 ذوالحجه	22 ذى القعده	20 شوال	19 رمضان	,204
1471 منگل	1471 هاتوار	1470 ه جمعرات	1470 ھ منگل	1470 ههفته	1470 هبره	
6ريج الاول	5 صفر	4.50	,	2 ذى القعدة	30 رمضان	,204
1472 ميره	£01472	1472 ه جمعه	1471 ه بده	1471 هاتوار	1471ه جمعرات	
16 ربيج الاول	15صفر الله	14 محرم	14 ذوالحبه ☆	13 ذي القعده	11 شوال	£205
1473ه جمع رات	1473 ه منگل	1473 ه مفته		1472 صير	1472ھ جمعہ	HC.1
27رنج الاول	26صفر	1 25		23 ذى القعده		£205
1474 ه جمعه	1474 ه.ده		7 - 6 - 6	1473ه منگل	1473ه بفته	
9رئيخ الثاني	9ريع الاول	7صفر	737	5 ذوالحجه	4 ذي القعده	£2052
1475 هاتوار	1475ھ. جمعہ		1475 هاتوار			
19 ريخ الثاني	19 ربيع الاول	17 صفر		16 ذوالحيه☆	15 ذي القعده	£205
1476 هير	1476 ه بفته	/	1476 m		.//	
ميم جمادي الاولى	30رئيخ الأول	28صفر				,205
1477 هنگل	1477 هاتوار	1477ه جعرات		1476ه مفته		
11 جمادى الاولى	10 ريخ الثاني	9ريخ الاول		739		, 205
1478 ه بره			1478 هده			

16,000	کیم جنوری	یم فروری	7.15	كيم ايريل	کیم مئی	كم جون
			13 شعبان	15 دمضان		17 ذى القعده
		4				17 ون الفلام 1478ه جمعرات
		26رجب	24شعمان	26 دمضان	26 شوال	28 ذي القعده
F2037		20 رجب 1479ه جمعرات	24 معبان 1479ه جمعرات	1479هاتوار	20 وال 1479 ه ^{منگل}	1479 ه جمعه
2058	6رجب	7شعبان	6 دمضان	7شوال	8ذى القعده	9 ذوالحيية
, 2000	1480 ھ نگل	1480 ه جمعه	1480 ه جمعه	1480	1480 هبره	1480 ه،فته
£2059	16رجب	17 شعبان	16 رمضان	17 شوال	18 ذى القعده	19 ذوالحجه
	1481 ه بره	1481 ه مفته	1481 ه مفته	1481 منگل	1481 ه. جعرات	1481 هاتوار
£2060	27رجب	28 شعبان	28 دمضان	29 شوال	30 ذى القعده	1/2
	1482 ه جمعرات	1482 ھاتوار	£01482	1482ھ جعرات	1482 ه مفته	1483 ھنگل
£2061	9شعبان	11 دمضان	9 شوال	11 ذى القعده	11 ذوالحيين	12 قرم
_ ×	1483 ه مفته	1483 ه منگل	1483 ه نگل	1483 ه جمعہ	1483 هاتوار	1484 ه بده
£2062	19 شعبان	21رمضان	19 شوال	21 زى القعده	21 ذوالحجه	وچ کرم
	1484 هاتوار	1484 ه بره	1484 ه بده	1484 ه مفت	[:01484	1485ھ جمعرات
£2063	کیم رمضان	2 شوال	كم ذي القعده	2 ذوالحجه	053	4 صفر
	, ,	1485ھ، جعرات	1485ھ جعرات	1485 هاتوار	4 '	1486 هے. جمعہ
£2064	12 دمضان	13 شوال	13 ذي القعده	4 [زوالحجه☆	14 محرم	15 صفر
		1486 ه. جمعه	1486 ه ہفتہ	1486ھ منگل	1487ھ جعرات	1487 ھاتوار
_e 2065	23 دمضان	24 شوال	23 ذى القعده	24 ذوالحجه	25 گرم	26صفر
	1487 ه. جمراسه	1487 ھاتوار	1487 هاتوار	1487هبره	1488 ه جمعه	1488
,2066	4 شوال	6 ذى القعده	4 ذوالحبہ☆	035	5صفر	7ر پيچ الاول
	1488 ف جمعه	1488	1488	1489 ه جمعرات	1489 ه مفته	1489ھنگل
£2067	14 شوال	16 ذى القعده	14 ذوالحبه	16 محرم	16 صفر	18 ريخ الاول
	1489 ه بفته	1489ھ منگل	1489 ه منگل	1490 ه جمعه	1490 هاتوار	1490 ه بده
,2068	25 شوال	27 ذى القعده	26 ذوالحجه	28 گرم	28 صفر	30ريخ الاول
	1490 هاتوار	1490 هيره	1490ھ جعرات	1491 ھاتوار	1491ھ منگل	1491 ه جمعه
<i>-</i> 2069	8ذى القعده	9 ذوالحجه	737	8 صفر	9ريخ الاول	10 ربيع الثاني
	1491ھ منگل	1491 ه جمعه	1492 ه جمعه	1492 m	1492 ه بده	1492 ه مفتد
,2070	18 ذى القعده			19 صفر	20ريخ الاول	21ريخ الثاني
	1492 هيره	1492 ه بفته	1493 ه مفته	1493ه منگل	1493 هجعرات	1493 ھاتوار

مجم وسمبر	كيم نومبر	مجم اكتوبر	عيم تتبر	كيم اگست	ميم جولائي	عيسوى
23 جمادى الاولى	22ر پيچاڭ ئى	21ريخ الأول	20صفر	19 محرم	17 ذوالحجه	-2056
1479 ه جمعه	1479 ه بده	1479 ھاتوار	1479 ھ جمعہ		1478 ه مفته	- 2
4 جمادى الثانيه	4. جمادى الاولى	2ر بيع الثاني	2ر پيچ الاول	30 محرم	28 ذوالحجه	£2057
1480 ه ہفتہ	1480 ه جمعرات	[#.as 1480	1480 ه بفته،	1480 ه بدھ	1479 هاتوار	
14 جمادى الثانيه	14 جمادى الاولى	12 رئيج الثاني	12ر پيچ الاول	10 صفر	059	£2058
1481 هاتوار	1481ھ.جمعہ	1481 ھنگل	1481 ھاتوار	1481ه جمعرات	1481 00	
25 جماد کالثانیه	25 جمادي الأولى	23ريخ الثاني	23ريخ الاول	21صفر	r\$20	,2059
1482	1482 ه مفت	1482 ه بده	1482 صير	1482 ه جمعه		
8رجب	7 جمادي الثانيه	6 جمادي الاولى	5ريخ الثاني	4ربيج الاول	2 صفر	£2060
1483 ه بره	1483 de 1483	1483 ه جمعہ	1483 ه بده	1483 هاتوار	1483ھ جعرات	
18رجب	17 جمادى الثانيه	16 جمادى الاولى	15ريخ الثاني	14 ربيح الاول	12 صفر	£2061
1484ه جعرات	1484 هِ منگل	1484 ه مفته	1484 ه. جعرات	[:a 1484	1484 ه جمعہ	
29رجب	28 جمادى الثانيه	27 جمادي الأولى	26ريخ الثاني	25ريخ الاول	23صفر	£2062
1485 ه جمعه	1485 ه بره	1485 ھاتوار	1485 ھ جمعہ	1485ھنگل	1485 ھ ہفتہ	
10 شعبان	10 رجب	8 جمادي الثانيه	8 جمادي الاولى	6ر بيج الثاني	5ر پيچ الاول	£2063
1486 ه مفته	1486 ه. جعرات	1.01486	1486 ه مفته	1486 هيره	1486 ھاتوار	4
21 شعبان	21رجب	19 جمادی الثانیه	19 جمادى الاولى	17 رئيخ الثاني	16 ربيج الاول	,2064
1487 هير	1487 ه بفته	1487 ه بده	1487 هير	1487 ه. جمعه	1487 ه نگل	
3 دمضان	2شعمان	کیم ر جب	30 جمادى الاولى	28ريخ الثاني	27رپيج الاول	,2065
1488 هنگل	1488 هاتوار	1488ھ, جعرات	1488ھنگل	1488 ه مفتد	1488 ه بره	
13 دمضان	12 شعبان	11رجب =	10 جمادی الثانیه	9 جمادي الاولى	7ريخ الثاني	,2066
1489 ه بره	1489	1489 ه جمعه	1489 ه بره	1489 هاتوار	1489ھ جعرات	
24 دمضان	23 شعبان	22 رجب	21 جمادی الثانیه	20 جمادي الاولى	18 ريخ الثاني	,2067
1490ه جعرات	1490 هنگل	1490 ه مفته	1490ه. جمعرات	F. 1490	1490 ه. جمعه	275
6 شوال	6 رمضان	4 شعبان	4رجب	2 جمادی الثانیه	كيم جمادي الاولى	,2068
1491ه م فت	1491ه جعرات	1491	1491 ه مفته	1491 صده	1491 هاتوار	
16 شوال	16 دمضان	14 شعبان	14رجب	12 جمادى الثّانيه	1 إجمادي الأولى	,2069
1492 ھاتوار	1492 ه جمعه	1492 ه منگل	1492 ھاتوار	1492ه. جعرات	1492	
27 شوال 1 شوال	27 دمضان	25شعبان	25ر چپ	23 جمادي الثانيه	22 جمادي الاولى	£2070
1493 هير	1493 ه مفتد	1493 ه بده		1493 ه جمعه	1493ھنگل	1, 1
	20) 20 .(20			1134 (20)		

تعدادايام: رجب(30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذي القعده (30) ذو الحجر (29) ذو الحجيث 30

کم جون	کیم مئی	كم ايريل	کیم مارچ	کیم فروری	کیم جنوری	عبسوي
3 جمادى الأولى	كيم ربيع الثاني	كم ربيع الاول	0 / 29	مي محرم	29 ذى القعدة	£2071
Fo 1494	1494 ه جمعه	1494 ه بده	1494 هاتوار	1494 هاتوار	1493ه جمعرات	
14 جمادىالاولى	12 رئىخ الثَّالَى	12 ربيج الاول	10صفر	11 محرم	10 ذوالحجه	,2072
1495 ه بده	1495 ھاتوار	1495ھ. جو	1495 ه نگل	1495	1494 ه. جمعه	
25 جمادى الاولى	23ريخ الثاني	23ريخ الاول	21صفر	23 گرم	21 ذوالحجبر	<i>,</i> 2073
1496ھ جمعرات	1496	1496 ه ہفتہ	1496 ه بده	1496 هيده	1495هاتوار	
5 جمادی الثانیه	4 جمادى الاولى	3ريخ الثاني	2رى الاول	3صفر	2 گرم	-2074
1497 ه جمعه	1497 ه منگل	1497 هاتوار	1497ھ جمعرات	1497ھ جمعرات	1497	
16 جمادی الثانیه	15 جمادى الأولى	14 رئيخ الثاني	13 ربيخ الاول	14 صفر	13 محرم	,2075
1498 ه بفتہ	1498 ه بده	[=o1498	1498 ه جمعه	1498 ه يمد		
28 جمادى الثانيه	27 جمادي الأولى	26 स्ट्रिग्पें	25ريخ الاول	25صفر	0324	,2076
1499	1499 ه جمعه	1499 ه بده	1499 هاتوار	1499 ه مفتد	1499 هده	1.0
9رجب	7 جمادي الثانيه	7 جمادي الأولى	5ريخ الثاني	7رﷺ الاول	5 صفر	£2077
1500 ھ منگل	1500 ه مفته	1500ھ جعرات	[:a 1500	[=a] 1500	1500 ه جمعه	
20رجب	18 جمادى الثانيه	18 جمادى الاولى	16 رئيخ الثاني	18 ربيج الأول	16 صفر	£2078
1501 ه بره	1501 هاتوار	1501 ھ جمعہ	1501 ھنگل	1501 ھنگل	1501 ه ہفتہ	
كيم شعبان	29 جمادى الثانيه	29 جمادى الاولى	27ريخ الثاني	29ريخ الاول	27 صفر	,2079
1502 ه جمعرات	[## 1502	1502 ه مفته	1502 ه بده	1502 هيره	1502 ھاتوار	
12 شعبان	11رجب	10 جمادی الثانیه	9 جماري الاولى	9ر پيج الثاني	8ربيع الأول	,2080
1503 ههفته	1503 ه بده	[:e 1503	1503 ھ جمعہ	1503 ه جعرات	1503 هير	
23 شعبان	22ر جب	21 جمادی الثانیه	20 جمادى الاولى	21ريخ الثاني	20ريخ الاول	£2081
1504 ھاتوار	1504 ه جعرات	1504 ه نگل	1504 ه بفته ،	1504 ه مفته	1504 هنده	
5 دمضان	3 شعبان	3رجب	مجم جمادی الثانیه	3 جمادى الاولى	كيمراثيج الثاني	£2082
1505 هير	1505 ه جمعه	1505 هبره	1505 هاتوار	1505 هاتوار		
15 رمضان 15 رمضان	13 شعمان	13 رجب	1 [جمادی الثانیه	13 جمادى الأولى	11ريچ الثاني	£2083
1506 ه منگل	1506 ههفته	1506ھ جمعرات	1506 هنگر	1506 هنگر	1506 هے جمعہ	/ 2300
27000 مضا <i>ل</i> 27رمضان	25 شعبان	25رجب	23 جمادی الثانیه	24. ممادى الاولى	22ريخاڭ ني	£2084
1507 ه. جعرات	1507 ه پير	1507 ه مفته	1507 هنده	1507 ه منگل	1507 ه منت	/ 2001
7 شوال	6 رمضان	5شعمان 5	4رجب	5جمادی الثانیه		,2085
/ نوان . 1508 ه جمعه		المحتون 1508 هاتوار				, 2000
	الي (30) جمادي					أم اوا ام

مكم وسمبر	مي تومبر	عيم اكتوبر	عيم ستبر	عيم اگست	كيم جولا كي	عيسوي
9 زى القعده		7 دمضان	6 شعبان	5رجب	3 جمادي الثانيه	£2071
1494 رمنگل	1494 هاتوار	1494 ه جعرات	1494 ھنگل	1494 ه بفته	1494 ه بده	
20 ذى القعده	19 شوال	18 رمضان	17 شعبان	16رجب	14 جمادى الثانيه	£2072
1495ه جعرات	1495ه منگل	1495 ه مفته	1495ه جمرات	1495	1495 ه جمعه	
ميم ذوالحبر ت	كيم ذي القعده	29 دمضان	28 شعبان	27رجب	25 جمادى الثانيه	,2073
1496 ه جمعه	1496 مده	1496 هاتوار	1496 ه. جمعه	1496ه منگل	1496 ه مفت	
11 ذوالحجه	11 ذى القعده	9 شوال	9 رمضان	7 شعبان	6رجب	,2074
1497 ه مفته	1497 ه جمعرات	1497	1497 ه مفته	1497 ه بره	1497 هاتوار	
22 ذوالحجه	22زى القعده	20 شوال	20 دمضان	18 شعبان	17رجب	-2075
1498 هاتوار	1498 ه جمع	1498 هنگل	1498 هاتوار	1498 ه جعرات	1498	
4 محرم	4 ذوالحبي⇔	3 زى القعده	2 شوال	کیم رمضان	29رجب	£2076
1500 صنگل	1499هاتوار	1499ھ جعرات	1499 هنگل	1499ه مفته	1499ه بره	
15	14 ذوالحير	13 ذى القعده	12 شوال	11 دمضان	9شعبان	,2077
1501 ه بره	[1500 and	1500 ه جمعه	1500 ه بده	1500 هاتوار	1500 ه جعرات	
-0526	25 ذوالحجه	24 ذى القعده	23 شوال	22 دمضان	20 شعبان	-2078
1502 ه جمعرات	1501 ه نگل	1501 ه مفته	1501ھ جعرات	[## 1501	1501ھ جمعہ	
6 صفر	036	5 زوالحه☆	5 ذى القعده	3شوال	2رمضان	,2079
1503 ھے جمعہ	, ,	1502 هاتوار	1502 ه جمعه	1502 ھنگل	1502 ه بفته	
18 صفر	18 محرم	16 ذوالحجه	16 ذى القعده	14 شوال	13 دمضان	
1504 هاتوار		1503 ه نگل	1503 هاتوار	1503ه جعرات		
29 صفر	0 / 29	27 ذوالحجه	27 ذي القعدة	25 شوال	24 دمضان	£2081
1505	1505 ه مفته	1504 ه بده	5.01504	1504 ه جمعہ	1504 ه نگل	
10 ريخ الاول	9 صفر	c\$8	8 ذوالحبه☆	7 ذي القعده		-2082
	1506 هاتوار		1505 ه نگل	1505 ه مفند		
21ريخ الاول	20 صفر	19 کرم	18 ذوالحجه	17 ذي القعده	15 شوال	£2083
1507 ه بده	1507	1507 ه جمعه	1506 ه بده	1506 هاتوار	1506 ه. جعرات	
2رزيخ الثاني	2ريخ الاول	30 گرم	30 ذوالجيه	29 ذي القعده		,2084
1508 ه جمع		1508 هاتوار			1507 ه مفته	
13 ريخ الثاني	13 ريخ الاول	١١صفر	11 محرم	9 ذوالحجه	8زى القعده	,2085
1509 ه مفته	1509 ه. جعرات	730			1508 هاتواز	

عيسوى		عیم فروری		کیم ایریل	عیم مئی	مکم جون
£208	15 جمادىالاولى	16 جمادى الثانية		16 شعبان	17 رمضان	18 شوال
	1509ھنگل	1509 ھ جمعہ	1509 ه جمعہ	[## 1509	1509 ه بده	1509 ه مفتد
£2087	26 جمادى الاولى	27 جمادی الثانیه	26رجب	27 شعبان	28 رمضان	29 شوال
	1510 ه بده	1510 ه بفته	1510 ههفته	1510 ه منگل	1510ھ جعرات	1510 ھاتوار
-2088	6 جمادى الثانيه	8رجب	7شعبان	9 دمضان	9 شوال	11 ذى القعده
	1511 ه. جمعرات	1511هاتوار	[= 1511	1511ه جمعرات	1511همفت	1511ھ منگل
£2089	18 جمادى الثانيه	20رجب	18 شعبان	20 دمضان	20 شوال	22 ذى القعده
	1512ه مفت	1512 هنگل	1512ھ منگل	1512 ه جمعه	1512 ھاتوار	1512 ه بده
£2090	29 جمادی الثانیه	كيم شعبان	29شعبان	ميم شوال	2 ذى القعده	3 ذوالجين
		1513 ه بده	1513 ه بده	1513 ه مفته	1513	1513ه جمعرات
£2091	10رجب	11 شعبان	10 دمضان	11 شوال	12 ذي القعده	13 ذوالحبه
		1514ه جعرات	1514ه جمعرات	1514 ھاتوار	1514ھ منگل	1514 ه جمعہ
£2092	21رجب	22 شعبان	22 دمضان	23 شوال	24 ذى القعده	25 ذوالحجه
	1515 ھنگل	1515ھ جمعہ	1515 ه مفته	1515ھنگل	1515ھ جمعرات	1515 هاتوار
_e 2093		5 دمضان	3شوال	5 زى القعده	5 ذوالحجه☆	056
	1516 ه. جعرات	1516 ھاتوار	1516 هاتوار	1516 ه بده	1516ھ جمعہ	£ 21517
_e 2094	13 شعبان	15 دمضان	13 شوال	15 ذى القعده	15 ذوالحبر	17 گرم
	1517ھ جمعہ	1517	1517 هي	1517ھ جمعرات	151 <i>7 ه</i> ېفته	1518 ه منگل
و2095	24 شعبان	26 دمضان	24 شوال	26 زى القعده	26 ذوالحديث	c \$ 27
2	1518 ه مفته	1518 ه منگل	1518 ھ منگل	1518 ه. جمعه	1518 هاتوار	1519 هبره
,2096	5 رمضان	6 شوال	6 ذي القعده	7 ذوالحجه	8 گرم	9 صفر
2 11 1	1519 هاتوار	151.9 هبره	1519ه جعرات	1519 هاتوار	1520 منگل	1520 ھے جمعہ
,2097	17 دمضان	18 شوال	17 زى القعده	18 ذوالحه	19 محرم	20صفر
	1520 ه منگل	_	1520 ھے.تمعہ	[:a 1520	1521 هيده	_ ′
<i>-</i> 2098		29 شوال	28 زى القعده	29 ذوالحين	0529	كيم ربيع الاول
	1521 ه بره	1521 ه مفته	1521 ه بفته	1521 ھ منگل	1522 ه جمعرات	
-2099		10 ذى القعده	8 ذوالحجه	10 محرم	10 صفر	12 ريخ الاول
	1522 ه جمعرات	1522 هاتوار	1522 هاتوار	1523 ه بده	1523 ه جمعه	1523
£2100		21زى القعده	19 ذوالحجه	21 گرم	21صفر	23ري الاول
, 2100		[523] Sep. 1523			1524 ه مفته	T . T .
لّد، ادا ام	in (20) n 5.	101125 (20)	(30)ريخ الثال			

کیم دسمبر	تكم نومبر	عيم اكتوبر	عيم تمبر	كيم الست		عيسوى
24ريخ الثاني	24ريخ الاول	22صفر	1322	20 ذوالحجه	19 ذى القعده	₂ 2086
1510هاتوار	1510 ھے.تمعہ	1510 ھ منگل	1510 ھاتوار	1509 ه جعمرات	[# b 1509	-
5 جمادى الاولى	4 رئي الثاني	3ريخ الاول	2صفر	يم محرم	30 ذى القعده	, 2087
[:a1511	1511ه مفته	1511ه بده	1511 m	1511 ھے جمعہ	1510ھ منگل	v
17 جمادى الأولى	16 ريخ الثاني	15 رنج الأول	14 صفر	13 محرم	11 ذوالحجه	£2088
1512 ه بده	1512 صجير	1512 ه جمعه	1512 ه. ده	1512 ھاتوار	1511ه جمعرات	
28 جمادى الاولى	27ريخ الثاني	26ريخ الاول	25صفر	24 تحرم	22 ذوالحجه	£2089
1513 ه جمعرات	1513 ه منگل	1513 ھ ہفتہ	1513ه جمعرات	£ 1513 and	1512 ھ جمعہ	
8 جمادی الثانیه	8 جمادى الاولى	6ر پیج الثانی	6ريخ الاول	4 صفر	P\$3	£2090
1514 ه. جمعه	1514 ه بده	1514 ھاتوار	1514ھ جمعہ	1514 ھنگل	1514 ه بفته	
19 جمادی الثانیه	19 جمادىالاولى	17 ريخ الثاني	17 ربيج الأول	15صفر =	14 محرم	_e 2091
1515 هرفته	1515ھ جمعرات	1515	1515 ه مفته	1515 ه بده	1515 ھاتوار	
2رجب	ميم جمادي الثانيه	29ريخ الثاني	29ريخ الاول	27 صفر		£2092
1516	1516ه مفتد	1516 ه بده	1516	1516 ه جمعه	1516 ھنگل	
12رجب	11 جمادی الثانیه	10 جمادي الاولى	9رئيج الثاني	8رسى الأول	6 صفر	£2093
1517 هنگل	1517 ھاتوار	1517 ه جمعرات	1517ھنگل	1517 ه مفته	1517 ه بده	
23رجب	22 جمادى الثانيه	21 جمادي الأولى	20ريخ الثاني	19 رئيج الأول	17 صفر	£2094
1518 ه برص	[:a] 1518	1518 ه جمعه	1518 ه بده	1518 ھاتوار	1518ھ جمرات	
3شعبان	3رجب	تيم جمادي الثانيه	كيم جمادي الاولى	29ريخ الاول	27صفر	2095ء
1519ه جعرات	1519 ه نگل	1519 ه بفته	1519ه جعرات	En 1519	1519 ه جمعه	
15 شعبان	15رجب	13 جمادى الثانية	13 جمادى الاولى	11 رئى الثانى	10 ربيج الاول	,2096
1520 ه مفته	1520ھ جعرات	1520 ast	1520 ه مفته	1520 هبره	1520 ھاتوار	
26 شعبان =	26رجب	24 جمادى الثانيه	24 جمادي الاولى	22ريخ الثاني	21ريخ الأول	£2097
1521 هاتوار	1521 ه جمعه	1521 ھ منگل	1521 ھاتوار	1521 ه جعرات	ير. 1521 هـ	
7 دمضان		5رجب	4 جمادی الثانیه	3 جمادى الاولى	كيم رئيع الثاني	£2098
ر 1522 ماري			1522 هجير	1522 ه جمعه	1522 ھ منگل	
18 دمضان		16رجب	15 جمادی الثانیه	14 جمادى الأولى	12 رئيخ الثاني	,2099
1523 هنگل			1 " 4		1523 ه بده	
29 دمضان			-	25 جمادي الاولى	23ريخ الثاني	£2100
1524 ه بره		1947	"		1524 ه. جعرات	



قمری مہینوں کے رصد گاہی کوا کف

رويتِ ہلال کی تاریخوں کاتعین

اسلامی قمری تقویم کی بنیاد زمین کے گرد چاندگی ماہا نہ گردش پر ہے اور عملاً ہرقمری مہینے کا آغاز رویت ہلال سے ہوتا ہے۔ رویت ہلال کی پیشین گوئی کرنے کے لئے متعدد فلکیاتی کیفیات کی معلومات در کار ہوتی ہیں اور ماہرین ان کامخاط تجزیہ کر کے کسی نتیجے پر پہنچتے ہیں۔ ان کیفیات میں کسی مقام پر شام کے وقت چاندگی عمر زمین سے چانداور سورج کا زاویائی فاصلہ چاند کا (در جوں میں) ارتفاع اور غروب شمس وقمر میں وقفہ خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ ان سب کا پیشہ ورانہ تجزیہ علوم فلکیات سے غیر متعلق افراد کے لئے ممکن نہیں البتدان میں اول الذکر اور موخر الذکر دوایس کیفیات ہیں جنہیں عام آدمی فر را توجہ دے کر بخو بی سمجھ سکتے ہیں اگر چان کے لئے بھی رصدگا ہوں کے مہیا کردہ اوقات کی ضرورت ہوتی ہے۔

او قات ِغروبِ مِنْ مِس وقمر ہے رویت ہلال معلوم کرنے کا معیار

عام طور پر نیا چانداس وقت دکھائی دیتا ہے جب بیغروب شمس کے بعد تقریباً پیچاس منٹ یااس سے زائد عرصہ مطلع میں موجود رہے۔اس سے کم وقفہ ہونے پراس کے نظر آنے کا امکان نہیں ہوتا' البتہ اگر دیگر کیفیات اپنے اپنے معیار سے کافی بلند ہوں قو مطلع غیر معمولی طور پر صاف ہوئے کی صورت میں رویت اس سے چند منٹ کم پر بھی ممکن ہو سکتی ہے' گر ایسا بھی کھار ہی ہوتا ہے۔ دنیا کے محض چند ہڑے ہڑے شہروں کے اوقات غروب شمس وقمر کے اعداد جسی موخرالذکر اندراج کے لئے بھی بے شار صحفیات میں موخرالذکر

کیفیت یعنی چاند کی عمر 'کے بیان پر اکتفا کیا گیا ہے جسے معلوم کرنے کا ماخذ نے چاند کی پیدائش کاوقت ہے جو مہینے میں ایک ہی وقت وقوع پذیر ہوتا ہے۔رصد گاہی ماہرین سے گزشتہ یا آئندہ طویل عرصے تک کے لئے چاند کی پیدائش کے ماہا نہ اوقات دستیاب ہو سکتے ہیں۔ یہ اوقات تمام کرہ ارض کے لئے ایک ہی ہوتے ہیں اور انہیں ہر علاقے کے معیاری وقت میں نہایت آسانی کے ساتھ تبدیل کیا جاسکتا ہے۔اس طرح سینکڑوں سالوں کے اوقات محدود ضفات میں سموئے جاسکتے ہیں۔

جا ند کی عمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کے نکات

جب سورج اور چاند کاکی نقط فلک پراجتاع ہوتا ہے اس وقت کواماوس یا قرانِ ممس وقمر کہتے ہیں علوم فلکیات میں یہی نیا چاند کہلاتا ہے اور اصطلاحاً کہا جاتا ہے کہ اس وقت نئے چاند کی پیدائش ہوئی ۔ چاند کی طبعی عمراسی وقت سے شروع کی جاتی ہے مگر روبیت ہلال اس سے کم از کم ایک روز گزر جانے کے بعد آنے والی شام ہی کوممکن ہو عتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ قرانِ ممس وقمر کے وقت چاند سورج سے شالاً جنوباً تقریباً ایک سیدھ میں ہوتا ہے اور اس پرلگا تار پڑتی رہنے والی سورج کی روشیٰ جومنعکس ہو کر ہمیں اس کے وجود کا احساس دلاتی ہے کہ برگا جاتا ہے اس کی روشن سطح کارخ اس کی ماہانہ گردش کے باعث زمین کی ست منتقل ہوتا جاتا ہے اور ایک خاص وقت گزر جانے کے بعد وہ سورج سے ایک مخصوص فاصلے پر ہٹ کر ہمیں شام کے وقت ہلال کی صورت میں دکھائی ویتا ہے۔ ماہرین فلکیات نے طویل مشاہدات اور عالم انداز وں کے بعد چاند کی عمر کے اعتبار سے رویت ہلال کے مندرجہ ذیل نکات وضع کئے میں د

1- بیں گھنٹوں ہے کم عمر کا جاند دکھائی نہیں دیا۔

2- **بیں نے تمیں گھنٹوں کی عمر کا جا ند بھی دکھا**ئی دے جاتا ہے کبھی نہیں۔اس کا انحصار متعدد فلکیاتی کیفیات پر ہوتا ہے۔ 3- تمیں گھنٹوں سے زائد عمر کا جا ندمطلع صاف ہونے کی صورت میں چند مستثنیات کو چھوڑ کوعموماً نظر آجا تا ہے۔

واضح رہے کہ چاند کی عمر قرانِ ممس وقمر لیعنی نئے جاند کی پیدائش کے وقت سے شروع ہوتی ہے مگررویت ہلال اس روز قطعاً ممکن نہیں ہوتی ۔

اہم: واضح ہوکہ تلتہ 2 کے مطابق ہیں اور تیس گفتوں کے درمیان عمر کا چا ند دکھائی دیے میں دوسرے عوامل بھی کارفر ماہوتے ہیں۔اگروہ رویت ہلال کے معیار پر پورا اترتے ہیں تو چا ندنظر آسکتا ہے البنتہ اس کی جسامت باریک توس کی صورت میں دکھائی دے گاتو قدرتی طور پراس کی عمر مزید رویت نہ ہونے کی صورت میں جب بیا گلی شام کود کھائی دے گاتو قدرتی طور پراس کی عمر مزید چوہیں گھنٹے ہڑھ چکی ہوگی یعنی تقریباً دوگا ہوگی۔لہذا دیکھنے والوں کو یہ بڑا نظر آئے گا۔ مزید برآس چا ندروز انہ معمول کے مطابق تقریباً ایک گھنٹہ تا خبر سے غروب ہوگا ، یعنی پہلی شام اگر جا ندر مثال کے طور پر چالیس منٹ بعد غروب ہونے کے باعث دکھائی دئے جانے سے کم معیار ہونے کی وجہ سے نظر نہ آ سکا تو دوسری شام یہ تقریباً 100 منٹ بعد غروب ہوگا۔ معیار ہونے کی وجہ سے نظر نہ آ سکا تو دوسری شام یہ تقریباً 100 منٹ بعد غروب ہوگا۔ دوسرے الفاظ میں یہ کافی دریت مطلع پر موجود رہے گا۔ ایسی کیفیت میں یہ دعویٰ کرنا کہ یہ دوسری رات کا چاند ہے قطعاً درست نہیں۔ رویت ہلال کے فلکیاتی اور فقہی اصولوں کے مطابق یہ پہلی رات ہی کاچاند ہوگا۔

اس کے علاوہ یہ دعویٰ کرنا بھی ورست نہیں کہ یکے بعد دیگر نے انتیس انتیس دنوں کے دو قری مہینوں کے بعد تیسر ابھی قری مہینوں کے بعد تیسر ابھی تیس کا بایہ کہ تیس کا نہیں ہوسکا تا تاہر بین فلکیات کے مطابق اشتنائی کیفیتوں میں اوّل الذکر صورت میں تین مسلسل ماہ اور مؤخر الذکر صورت میں چار ماہ یکسال دنوں کے ممکن ہوسکتے ہیں البتہ گزر کے ہوئے واقعات کے ممن میں ونوں کے ساتھ تاریخوں کی تطبیق کرتے ہوئے فلکیاتی اعداد و ثار کو مدنظر رکھے بغیر محض قیاسات کے سہارے انہیں اصول نہیں بنایا جاسکتا۔

رویت ہلال دریافت کرنے کی مثالیں

درج بالاسادہ سے تین بنیا دی نکات کو بچھتے ہوئے ایک عام قاری بھی قرانِ مُس وقمر کے

اوقات کی مدد سے رویت ہلال کی تاریخوں گاعمو اورست انداز ہر کرسکتا ہے۔ پندر ہویں صدی ہجری کے قمری مہینوں کی قابل اعتاد تاریخیں معلوم کرنے کے لئے راقم نے برطانیہ میں عالمی رصدگاہ گرفتی سے رجوع کیا اور وہاں سے اس پورے عرصے کے ہر مہینے کے لئے چاند کی پیدائش کے اوقات حاصل کئے ۔ ان اوقات کو پاکتان کے معیاری وفت (جوگر فیج کے معیاری وفت سے پانچ گھنٹے آگے ہے) میں منتقل کیا گیا۔ یہ اوقات رصدگاہ ندکور کی سائنس اینڈ انجینئر نگ ریسرج کونسل کے ناٹھل المائک آفس (Almanac میں پیش کئے جاتے ہیں ۔ 2100 عیسوی تک کے باقی سالوں کے اوقات کو انٹرنیٹ ذرائع سے حاصل کیا گیا ہے ۔ ان کی مدوسے ماہرین کے باقی سالوں کے اوقات کو انٹرنیٹ ذرائع سے حاصل کیا گیا ہے ۔ ان کی مدوسے ماہرین فلکیات کے مندرجہ بالا مشاہدات کی روشنی میں بخو بی استفادہ کیا جا سکتا ہے ۔ یہ اوقات آیک گھنٹے صفر منٹ (یعنی 23:59) پرختم دن کے چوہیں گھنٹوں کو ظاہر کرتے ہیں اور نصف شب یعنی رات کے بارہ بج سے جے صفر مفرمنٹ (یعنی جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد مگھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد کھنٹے اور دائیں جانب کے سے دو خوبیں کو بیس کی مذب

ا گلے صفحات میں ہر ہجری سال کے تحت (مہینوں کا ذکر کئے بغیر) محرم تا ذوالحجہ ترتیب واربارہ قمری مہینوں کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات عیسوی تاریخوں کے ساتھ درج ہیں۔ جس قمری مہینے کی معلومات درکار ہوں متعلقہ سنہ ہجری کے تحت ماہ اول (محرم) سے ماہ آخر (ذوالحجہ) تک ترتیب کے ساتھ قمری مہینے شار کرنے سے مذکورہ ماہ کی نشاند ہی خود بخو دہوجائے گے۔

جس ماہ کی رویت ہلال درکار ہواس ہے متعلق نے چاند کی پیدائش کی تاریخ اور وفت ہے اسلام کے اور مندرجہ بالا معیار سے رویت ہلال کی شام کا تعین سیجئے۔ کی شام کا تعین سیجئے۔

مثال 1: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ ماہ جمادی الاولی 1407 ھے کہ رویت ہلال کب ہوئی۔ آئندہ صفحات کی جدولوں میں 1407 ھے تحت درج پہلے کوائف محرم' دوسرے صفر' تیسر بے ربیج الاول چوتھے ربیج الثانی اور پانچویں جمادی الاولی ہے متعلق ہیں۔ معلوم ہوا کہ جمادی الاولی کے نئے چاند کی پیدائش 31 دیمبر 1986ء کوئٹ 8 نئے کر 10 منٹ پر ہوئی۔ اس وقت سے اگلے روز شام کے وقت اس کی عمر 30 گھٹے سے تجاوز کر چکی تھی۔ لہٰذا ماہرین فلکیات کے مشاہدوں کے مطابق کیم جنوری 1987ء کو چاند کا نظر آنامکن تھا۔ پس میے ماہ جمادی الاولی 1407 ھی رویت ہلال کی ممکن تاریخ قرار پائی۔

مثال 2: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ ماہ ذی القعدہ 1494 ھے کا آغاز کس تاریخ کو ہوگا۔
آئندہ صفحات کی جدولوں میں 1494 ھے تحت درج آخری ماہ ذوالحجہ یے بل ذی القعدہ
کے کوائف درج ہیں۔ جن سے معلوم ہوا کہ 21 نومبر 2071ء کورات 11 نج کر 59 منٹ
پر نئے چاند کی پیدائش ہوگ۔ اس سے الحلے روز 22 نومبر کی شام کواس کی عمر 18 گھنٹے ہے بھی
کم ہوگی۔ لہذا چاند نظر نہ آسکے گا۔ رویت ہلال اس سے بھی اگلی شام یعنی 23 نومبر ہی کوممکن
ہوگی۔ پس 24 نومبر 2071ء کو ذی القعدہ 1494 ھی پہلی تاریخ ہوگی۔ دورانِ ماہ کی
تاریخیں اس کے آگے شار کی جاستی ہیں۔

نئے جا ندکی پیدائش کے اوقات (پاکتان کے معیاری وقت کے مطابق)

(1983) م 1404	(_f 1982) _@ 1403	(,1981) ₂ 1402	(,1980) ₀ 1401
6 اكتوبر 16:16	17 اكتوبر 5:04	28 اكتوبر 1:13	8 نومبر 1:42
5 نومبر 3:21	15 نومبر 10:10	26 نوبر 19:38	7 دنمبر 19:35
4 دنجبر 17:26	14:18 وسمبر 14:18	26 وسمبر 15:10	, 1981
,1984	₊ 1983		6 جؤري 12:24
3 جنوری 10:16	14 جنوری 10:08		5 فروري 3:14
2 فروری 4:46		2:13 فرورى 2:13	ا مارچ 15:31
2 ارچ 23:31	14 ارچ 22:43	25 ارچ 15:17	5 اپریل 1:19
عيم ايريل 17:10	12:58 اپریل 12:58	24 اپریل 1:29	4 مئی 9:19
يام كى 8:45	13 اپریل 12:58 13 مگی 0:25	23 متى 9:40	2 جون 16:32
30 مَى 21:48	11 جون 9:37 _	21 جون 16:52	2 جولائي 0:03
29 بون 8:18	17:18 جولائی 17:18	20 جولائی 23:57	31 جولائی 8:52
28 جولائی 16:51	9 اگست 0:18	19 اگست 7:45	29 اگست 19:43
27 اگست 0:26	7 تتبر 7:35	17:09 تتمبر 17:09	28 ستمبر 9:07
(,1987),1408	(₆ 1986) _@ 1407		(,1984) ₂ 1405
24 اگست 16:59	4 تتبر ۽ 12:10	15 تتبر 0:20	25 تتبر 8:11
24 اگست 16:59 23 ستمبر 8:08	4 تتمبر = 12:10 3 اكتوبر 23:55	15 ستمبر 0:20 14 اكتوبر 9:33	25 تتمبر 8:11 24 اكتوبر 17:08
24 اگست 16:59 23 متمبر 8:08 22 اکتوبر 22:28	4 تتبر = 12:10 3 اكتوبر 23:55 2 نومبر 11:02	15 متبر 0:20 14 اكتوبر 9:33 12 نومبر 19:20	25 تتمبر 8:11 24 اكتوبر 17:08
24 اگست 16:59 23 ستمبر 8:08 22 اکتوبر 22:28 11:33 نومبر 18:33	4 متبر = 12:10 3 اکټر = 23:55 2 نومبر = 11:02 کیم دنمبر = 21:43	15 عتبر 0:20 14 اكتوبر 9:33 12 نومبر 19:20 12 دنمبر 5:54	25 متبر 25 17:08 أكثوبر 24 3:57 نومبر 3:57 22 رتمبر 16:47
24 اگست 16:59 23 متمبر 8:08 22 اکتوبر 22:28	4 تتبر = 12:10 3 اكتوبر 23:55 2 نومبر 11:02	15 تتبر 0:20 9:33 تتبر 14 19:20 نومبر 19:20 12 دمبر 5:54	25 تتمبر 8:11 24 اكتوبر 17:08 23 نومبر 3:57
24 اگست 16:59 23 ستمبر 23 22 اکتوبر 22:28 11:33 نومبر 23:25 20 وتمبر 1988	4 متبر 12:10 3 اکتوبر 23:55 11:02 کیم دمبر 21:43 31 دمبر 1987	15 متبر 0:20 9:33 متبر 14 19:20 نومبر 12:55 12 ديمبر 5:54 1986 17:22 جنوري	25 تتبر 25 17:08 تاكور 23 نومبر 3:57 22 رتمبر 16:47 1 985 12:غورى 7:28
24 اگست 16:59 23 متمبر 23 22:28 اکتوبر 22:28 11:33 نومبر 21:33 20 وتمبر 23:25 1 988 10:26 جنوری 10:26	4 عتبر 12:10 3 اکتوبر 23:55 4 نومبر 11:02 کیم دممبر 21:43 16 دممبر 1987 18:44	15 تتبر 0:20 9:33 تتبر 14 19:20 نومبر 19:20 12 دمبر 5:54	25 متمبر 25 17:08 متجر 24 3:57 نومبر 3:57 22 رتمبر 16:47
24 اگت 16:59 23 ستمبر 23 22 اکتوبر 22:28 11:33 نومبر 20:33 20 رسمبر 23:25 1 988 10:26 فروری 19:05	4 عتبر 12:10 3 اکتوبر 23:55 4 تومبر 11:02 2میر 31:43 8:10 دکمبر 31 1987 18:44 وجوری 18:44	15 متبر 9:33 متبر 14 اکتوبر 19:20 نومبر 12 دسمبر 1986ء 17:22 جنوری 9 فروری 10 مارچ 19:52	25 تتبر 25 17:08 تاكور 23 نومبر 3:57 22 رتمبر 16:47 1 985 12:غورى 7:28
24 اگت 16:59 8:08 متم 23 22:28 اکتوبر 22 11:33 بوم 20 20:25 ومم 20 1988 10:26 جنوری 19:26 17 فروری 18:02	4 عتبر 12:10 3 1 اکتوبر 23:55 2 2 نومبر 11:02 2 21:43 مردمبر 31 8:10 2 1987ء 29 جنوری 18:44 2 29 ارسی 17:46	0:20 متبر 9:33 متبر 14 اكتوبر 12 نومبر 12 ديمبر 14 ورك 17:22 ميمبر 17:22 وفرورى 9 فرورى 19:52 واريل 9 اريل	8:11 متبر 25 17:08 متبر 24 3:57 نومبر 23 16:47 مير 19 85 7:28 مير 19:42 19 فروري 3:43 21 ماري 16:59 20 اپريل 20:20
24 اگت 16:59 23 ستمبر 23 22 اکتوبر 22:28 11:33 نومبر 20:33 20 رسمبر 23:25 19 جنوری 10:26 10 فروری 10:26 11 ماری 20:54 16 الریل 10:00	4 تتبر 12:10 3 3 اکتوبر 23:55 2 4 نومبر 11:02 2 3 نومبر 31:43 3 7 نومبر 1987 18:44 29 جنوری 18:44 28 17:46 3 اپریل 29	15 متبر 9:33 متبر 14 اکتوبر 19:20 نومبر 12 دسمبر 19 86 17:22 جنوری 9 فروری 10 مارچ 19:52	8:11 متبر 25 17:08 متبر 24 3:57 نومبر 23 22 رتمبر 16:47 1 985 12:فورى 7:28 19 فرورى 23:43 11 ماريخ 16:59
24 اگست 16:59 23 ستمبر 23 22 اکتوبر 22 11:33 نومبر 21:23 20 وسمبر 23:25 19 جنوری 19:06 10:26 فروری 19:05 17 فروری 16:06 16 اگریل 17:00	4 عتبر 12:10 23:55 عتبر 3 11:02 نومبر 21:43 3م دتمبر 31: 8:10 تمبر 31 1 987 29 جنوری 18:44 29 فروری 13:46 17:46 علی 28 17:46 مگی 27	15 متبر 15 9:33 متبر 14 19:20 نومبر 12 5:54 ميبر 12 1986 17:22 ميبر 10 5:55 وركي 17:22 9 فروركي 19:52 9 ابريل 11:08 9 مين 19:00	8:11 متبر 25 17:08 متبر 24 3:57 نومبر 23 16:47 مير 19 85 7:28 مير 21:25 19 فروري 3:43 21 ماري 16:59 20 ايريل 20:21 16:38 جون 16:38
24 اگت 16:59 23 ستمبر 23 22 اکتوبر 22:28 11:33 نومبر 20:33 20 رسمبر 23:25 19 جنوری 10:26 10 فروری 10:26 11 ماری 20:54 16 الریل 10:00	4 تبر 23:55 3 11:02 أوبر 23:55 2 2 نومبر 21:43 3 31 رمبر 31 8:10 7 1987 29 جوری 18:44 29 5:51 غروری 17:46 29 17:46 ياريل 29 6:34 29 27 من 27 10:37	0:20 تتبر 9:33 تتبر 14 اكتوبر 12 نومبر 12 يكبر 14 1986 17:22 تك 19:55 وفرورى 9 فرورى 10 مارچ 11:08 ايريل 9 ايريل 9 ميري	8:11 عتبر 25 17:08 عال 24 3:57 عال 23 16:47 عال 22 21 عال 23 19:40 عال 23:43 19 غرور كا 23:43 10:22 عال يال 20 20 عال 21 20 عال 21 20 عال 21

تفویم عہد نبوی قمری مہینوں کی تقویم کے دومختلف نظام

مکی اور مدنی کیلنڈر

متعدد مؤرخ عہد نبوی کے بعض مشہور واقعات کے دن اور تاریخیں ایک دوسر ہے سے مختلف بیان کرتے ہیں یہاں تک کہ وہ حضورِ اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی ولا دت اور آپ کے وصال کی تاریخوں پر بھی متفق نہیں۔اس کی سب سے بڑی وجہ تو یہی کہی جا سکتی ہے کہ اس زمانے میں سالوں کے تعین اور تاریخوں کے اندراج کا کوئی قابل اعتاد طریقہ رائج نہ تھا یا واقعات کی تاریخیں محفوظ کرنے پر خاص توجہ نہیں دی جاتی تھی البتہ اس کا ایک سب یہ بھی خیال کیا جا تا ہے کہ عرب مشرکین چا رحرمت والے مہینوں (ذی القعدہ و دو الحجہ محرم اور رجب) میں سے سی ایک یا زائد مہینوں کوجنگی چالوں کے تحت دوسرے عام مہینوں سے اول بدل کر لیتے تھے اور ممکن ہے کہ بعض تاریخیں اس طرح پر تبدیل کر دہ مہینوں کے مطابق بیان ہوئی ہوں۔

دنوں اور مہینوں کے علاوہ مور خیبن کی بیان کر دہ تقابلی عیسوی تاریخوں میں سالوں تک کا اختلاف پایا جاتا ہے۔ اس کی ایک اہم وجہ اس دور میں قمری مہینوں کے دو مختلف نظاموں کی موجودگی بتائی جاتی ہے۔ ان میں سے ایک کیلنڈر تو خالص قمری تھا جس کا ہر سال ہارہ مہینوں کا ہوتا تھا جب کہ دوسرا کیلنڈر جے اصطلاحاً قمریہ شسی (Luni-Solar) کہا جاتا ہے قمری اور سشمنی دونوں اعتبار کے ترتیب پاتا تھا۔ مؤخر الذکر میں بنیا دی طور پر مہینے تو قمری ہی استعال ہوتے تھے گر اسے تمشی یا موسی سالوں میں ہوتے تھے گر اسے تمشی یا موسی سال کے مطابق کرنے کے لئے خاص خاص سالوں میں تیر طوریں مہینے کا اضافہ کردیا جاتا تھا جے لوند کا مہینہ یا کہیں۔ کہتے ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ عہد نبوی

کے واقعات کے بیان میں بعض مؤرخین نے خالص قمری تقویم کو بنیاد بنایا جب کہ دوسروں نے قربہشس تقویم کے مطابق تاریخیں بیان کیں۔

حضورِ اکرم کے ماہ وصال پرعموماً تفاق رائے پایا جاتا ہے۔ آپ کی عمر مبارک کے 63 سال ہونے پر بھی اتفاق ہے مگر اختلاف اس بات پر ہے کہ بید مدت قمری تقویم کے مطابق تھی یا تھی تقویم کے مطابق ۔ اول الذکر رائے کے حامل مؤرخ ماہ میلا در بیجے الاول کا تعین اپریل یا تھی تقویم کے مطابق کرتے ہیں جبکہ مؤخر الذکر اس کی تطبیق جون 569ء یا اس سے کسی قریبی مہینے کے ماتھ کرتے ہیں۔ قدیم مؤرضین کی بیان کردہ تاریخوں میں غیر شعوری طور پر متعلقہ تقویم کا خصوصیت کے ساتھ ذکر نہ کرنا بعد کے مؤرخین کے لئے اختلاف کی بنیاد بنا۔ زمانہ گرز نے کے ساتھ ساتھ یہ اختلاف اس قدر بڑھا کہ آج محققین کے لئے اس عہد کے درست زمانہ کی رنا نتہائی دشوار ہوگیا ہے۔

عام روایات کے مطابق خطبہ ججۃ الوداع کے موقع پر حضورِ اکرم نے نظام کہیسہ کوآئندہ کے لئے منسوخ کرنے کا اعلان فر مایا۔ کہا جاتا ہے کہ مرقبہ نظام کے تحت اس سے اگلے مہینے اضافی ماہ کا اطلاق ہونا تھا جو حضور کے تھم کے تحت واقع نہ ہوالہٰذا آئندہ کے لئے اسلامی تقویم کے خالص قمری نظام کی ابتدا ہوئی۔ قمریہ تقویم کو' کئی کیلنڈ ر' کے نام سے بھی موسوم کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ بیان کی جاتی ہے کہ مکہ میں جج کی رسومات اسی نظام کہیسہ کے مطابق ادا کی جاتی تھیں جب کہ اس دور کی بارہ مہینوں کے سال کی خالص قمری تقویم کو' مرنی کیلنڈ ر' بھی کہتے ہیں۔

كبيسه كي مختلف صورتين

سنہ 10 ہجری ہے قبل کون کون سے سال کبیہ ہوئے'اس کے متعلق وثوق کے ساتھ کچھ کہنا بہت مشکل ہے۔ اس نظام کی جزئیات بہر حال تحقیق طلب ہیں اور یہ کام اس قدر آسان نہیں جس قدر کہ بعض لوگ خیال کرتے ہیں۔ بڑے نامور محقق بھی اس بارے میں وسیع اختلاف رکھتے ہیں لہٰذاکسی کی توضیحات کو یک دم حتی کہنا ممکن نہیں۔ بعضوں کا خیال ہے کہ کبیسہ کے سلسلہ میں کوئی خاص ضوابط مقرر نہ تھے۔ جب وہ لوگ سجھتے تھے کہ قمری سال میں موتی سال سے ایک ماہ کا فرق پڑ گیا ہے تو وہ یہ تبدیلی کر لیتے تھے اور اس کا فیصلہ مکہ میں جج کے موقع پر چند ذمہ دار بزرگ کیا کرتے تھے۔ یول بھی دوسر بسال اور بھی تئیسر بسر اضافہ ہو جاتا تھا۔ اکثریت کی رائے میہ ہے کہ ایک مخصوص مدت میں ایک متعین حساب سے مہینے بڑھائے جاتے تھے۔ ابن اسحاق ابن حبیب مسعودی ابوالفد ا البیرونی مقریزی محمد الجرکسی اور حاجی خلیفہ وغیرہ اس کی مختلف صور تیں بیان کرتے ہیں۔ ان میں سے صرف مشی سال سے قریب ترین مدت کی حامل صور توں کا تجزید کیا جائے تو کیفیت یوں بنتی ہے:

صورت اضافه سالانه اوسط مدت برتین قمری سالوں میں ایک ماہ 365 دن 5 گھنٹے 3 منٹ (تقریباً) 30 قمری سالوں میں 11 ماہ 265 دن 4 گھنٹے 41 منٹ (تقریباً) 24 قمری سالوں میں 9 ماہ 365 دن 5 گھنٹے 55 منٹ (تقریباً) 19 قمری سالوں میں 7 ماہ 365 دن 5 گھنٹے 55 منٹ (تقریباً)

ایک مشی سال کی صحیح مدت 365 دن 5 گفتے 48 منے 46 سینڈ ہوتی ہے۔اس سے معلوم ہوا کہ چاروں صورتوں میں مؤخر الذکر یعنی 19 قمری سالوں میں 7 ماہ کا اضافہ مشی سال سے قریب ترین مدت ہے۔ یہود یوں کے ہاں تقویم کا یہی نظام رائج ہے۔اگر ہم عہد نبوی کی ابتدائی تاریخ پرنظر ڈالیس تو ہم دیکھتے ہیں کہ یہودی اس دور کے معاشرہ میں بہت ذی اثر تھے لہٰذا خیال کیا جا سکتا ہے کہ اگر ان دنوں میں کوئی قمریہ شسی تقویم عملاً موجود تھی تو اغلباً یہی تقویم ہوگی۔

حرمت کے مہینے اور ماہ کبیسہ کا مقام

اس دور میں عربوں کے ہاں نظام کبیسہ مندرجہ بالاصورتوں میں سے کسی بھی صورت کے مطابق جاری رہا ہو صرف اس نظام کی تفصیلات طے کرتے ہوئے متعدد سوالات جنم لیتے ہیں۔ کیا ماو کبیسہ کوکسی الگ نام سے پکارا جاتا تھا؟ جب اس دور کے واقعات کے بیان میں

ہمیں ایک مقام پر بھی بارہ مہینوں کے علاوہ کسی تیرھویں مہینے کا نامنہیں ملتا تو شک ہوتا ہے کہ کیا ان دنوں ایسا نظام واقعی رائج تھا؟اس پرییفرض کرلیا جا تا ہے کہا گر کبیسہ کے مہینوں کوکوئی الگ نام دیا بھی گیا تھا تو ا تفاق سے انمہینوں میں کوئی قابل ذکر واقعہ پیش ہی نہیں آیا۔ بعض محقق بیان کرتے ہیں کہ ماہ کبیسہ اور اس سے اگلے ماہ دونوں کومحرم بولا جاتا تھا۔ یہاں پربیسوال اٹھتا ہے کداگر کوئی واقعدا پیے محرم میں بیان کیا گیا ہے جس کے ساتھ دوسرامحرم بھی منسلک تھا توضیح تطابق کیے کیا جائے؟ ذی القعدہ و والحجہ اورمحرم کے تین مسلسل مہینے حرمت والے قر اردیے جانے کے پس منظر میں میصلحت بتائی جاتی ہے کہ اس زمانہ کے ذرائع آ مدورفت کے مطابق حج کے قافلے ذی القعدہ میں چل پڑتے تھے اور جج کے بعد کچھ قیام وغیرہ کر کے وہ محرم کے مہینے میں اپنے گھروں کو پہنچتے ۔اس طرح ان مہینوں میں لڑائی کے امتناع کے سبب ان کے لئے دونوں اطراف کا سفرامن کی حالت میں گزرتا۔ پیسوال حل طلب ہے کہمحرم کے دومہینے یکے بعد دیگرے شار کئے جانے کی صورت میں کون سامہینہ حرمت والا شار ہوتا تھا؟ اگر ذوالحجہ کے فورأ بعد آنے والامہینہ اس زمرے میں نہیں آتا تھا یا ماہ کمیسہ ذوالحبہ کے بعد محرم کی بجائے کسی اور نام سے بکارا جاتا تھا تو کیا امن کی مٰدکورہ کیفیت ختم ہو جاتی تھی؟ پھریہ سوال بھی ذہن میں ا بھرتا ہے کہ کیا ماہ کبیسہ ہمیشہ ذوالحجہ کے فور أبعد آنے والامهینہ ہوتا تھا؟ ایک خیال کے مطابق بیہ مہینہ محرم اور صفر کے درمیان بڑھایا جاتا تھا۔اگراس خیال کو درست مانا جائے تو حرمت والے تین مسلسل مہینےا بی جگہ پر قائم رہتے ہیں۔

كون سى تقو يم عبادات سے متعلق تھى؟

اسلام میں بعض مہینوں کا تعین بعض مخصوص عبادات وفرائض ہے بھی متعلق ہے۔ یہاں میں بعض مہینوں کا تعین بعض محصوص عبادات وفرائض سے بھی متعلق ہے۔ یہاں میسوال بھی بڑی اہمیت کا حامل ہے کہ قمری مہینوں سے منسوب دینوں افعات کے ضمن میں بیان ادا کئے جاتے تھے؟ بعض محقق عہد نبوی کے آخری دور کے بعض واقعات کے ضمن میں بیان کردہ قمری مہینوں اور روایات میں مذکور موسموں کی تطبیق کرتے ہوئے خالص قمری تقویم اور قمریہ شمی تقویم کے مہینوں کا ایک دوسرے سے کافی فرق ظاہر کرتے ہیں جبکہ محققین کی

ا کثریت خطبہ ججۃ الوداع کے موقع پرحضو را کرمؑ کے اس ارشاد ہے کہ'' زمانہ گھوم پھر کراسی شکل میں لوٹ آیا ہے جب اللہ تعالیٰ نے آسانوں اور زمین کو پیدا کیا تھا۔' میمراد لیتی ہے کہ اس وقت دونوں تقویموں کے مہینے ایک دوسرے کے مطابق چل رہے تھے۔اس سے وہ یہ نتیج بھی اخذ کرتے ہیں کہ اس شے قبل قمری مہینوں سے منسوب دینی فرائض قمریہ شسی تقویم کے مطابق ادا کئے جاتے تھےجھی تو حضورِ اکرمؓ نے اسے منسوخ کرنے کا حکم صادر فر مایا ورنہ اگر دینی عبادات کی ادائیگی اس کیلنڈر کے تحت نہیں ہوتی تھی تو اسے خاص طور برختم کرنے کے با قاعدہ اعلان کی کیا ضرورت تھی؟ پھر حضوّر کے آخری حج (اگر حج کی ادائیگی مبینہ طور پر نظام کبیسہ کے ذوالحجه میں ہوتی تھی) اور آ ہے کے وصال (جو بالا تفاق خالص قمری تقویم کے مطابق رئیے الاول میں بیان کیا جاتا ہے) میں واقعی تین ماہ کا فرق ہےتو ضروری ہے کہ سنہ 10 ہجری میں دونوں تقویموں کے مہینے ساتھ ساتھ چل رہے ہوں۔مزید برآ ں اگر بعض مؤرخین کے اس بیان کودرست تصور کیا جائے کہ عربوں نے کبیسہ کا پیطریقہ یہود بول کی تقلید میں یانچویں صدی عیسوی کے شروع سالوں میں اپنایا تو اس لحاظ ہے بھی اس عرصہ کے دوران بارہ 19 سالہ دور مکمل ہوکرمہینوں کو گھوم پھرا کراسی ز مانے میں لے آتے ہیں جواس کے ابتدائی دور میں تھے۔ اس نظریہ ہے اختلاف رکھنے والے محقق بیان کرتے ہیں کہ عہد نبوی میں قمری مہینوں منسوب دینی فرائض قمری تقویم ہی کے مطابق ادا کئے جاتے تھے۔ وہ اپنی رائے کے حق میں قرآن مجید کا پیفر مان پیش کرتے ہیں کہ' جب ہے اللہ تعالیٰ نے زمین وآ سان پیدا کئے اس کے نز دیکے مہینوں کی تعداد بارہ ہے'۔ان کی دلیل یہ ہے کہ اللہ تعالیٰ اینے احکامات اور اوقات کے قعین کے لئے بندوں کی ترتیب یانے والی کسی تقویم کا یابند نہیں ہوسکتا۔اس نے عبادات کے لئے سورج اور جاند کی فلکیاتی کیفیات کو بنیاد بنایا ہے جو بندوں کی آرایا احکامات کے تابع نہیں ہیں۔نمازوں اورسحروا فطار کے اوقات کے لئے شرع کے مقرر کردہ معیار کے مطابق سورج کی کیفیات کو مدنظر رکھا جا اتا ہے جب کہ مہینوں یا مخصوص تاریخوں سے منسوب دین فرائض اورعبادات کی ادائیگی کے لئے جاند کی ماہانہ گردش کے تحت ترتیب پانے والے سال کی پیروی کی جاتی ہے جس کے مہینوں کی تعداد اللہ تعالیٰ کے نزویک ہمیشہ ہے بارہ ہے۔

وہ عہد نبوی کے سی بھی جھے میں فر مانِ الٰہی کے برعکس تر تیب یانے والی کسی تقویم کے مطابق اسلامی عبادات کی ادا کیگی یا تہواروں کے انعقاد کواس بنا پرتشلیم نہیں کرتے کہ اللہ تعالی اپنے مستقل احکام کو بندوں کے بنائے ہوئے قاعدوں کے مطابق تبدیل نہیں کرتا۔ وہ بیسوال کرتے ہیں کہا گراس دور کے رمضان کے مہینوں کاغیریکساں سالوں پرمبنی کسی تقویم کی بنیادیر منعقد ہونا درست سلیم کرلیا جائے تو (اگرچہ رمضان کے روزے سنہ 2 ہجری میں فرض ہوئے) کیااللہ تعالیٰ نے ان مہینوں کی برکات اور لیلۃ القدر کے موقع پر فرشتوں کا نزول بھی واقعی اس کے مطابق تبدیل کرلیاتھا؟ان کے نزدیک پیمفروضہ نا قابل تتلیم ہے کہ ماہ رمضان کا انعقادتو خالص قمری تقویم بےمطابق ہواور حج قمریتشی تقویم کےمطابق ادا کیاجا تا ہو کیونکہ اس طرح اگرایک تقویم کارمضان اور دوسری کا ذوالحجهایک ہی مہینے میں آ جاتے تو کیا کیفیت ہوتی ؟ البتہ وہ اس امکان کور ذہبیں کرتے کہ قدیم مؤ زمین نے عہد نبوی کے بعض واقعات کی تاریخیں اینے ا پنے علاقوں میں زیادہ مؤثر طور پر رائج تقویم کے تحت وہاں کے لوگوں میں مشہور روایات کے مطابق بیان کی ہوں۔ نظام کبیہ کے اختتام کے بارے میں وہ یہ کہتے ہیں کہ جب اسلام عرب کے وسیع علاقوں میں پھیلا اور تمام مسلمانوں کا فرائفن وعبادات کے معاملے میں خالص، قمری تقویم سے براہ راست اور مستقل رابطہ ہوا نیز بعد میں حکومتی سطح پر ہجری کیلنڈر کا با قاعدہ استعال شروع بوانو قمرية شي تقويم آبسنه آبسه خود بخو دختم هو گئ مصرى ماهر فلكيات محمود ياشا (محمود آفندی) کا تو خیال ہے کہ عربوں میں ہمیشہ خالص قمری تقویم ہی زیراستعال رہی اور مہینوں کے بارے میں جس امتناع کا ذکر کیاجا تا ہےاس کا تعلق کبیسہ کے مہینوں سے نہیں بلکہ نسئی کے تحت حرمت وا لےمہینوں کوادل بدل کئے جانے سے ہے۔

دنوں اور تاریخوں کی زبردسی تطبیق -

بعض محققین پر بیاعتراض کیا جاتا ہے کہ وہ اکثر واقعات ہے منسوب تاریخوں اور ہفتے کے ایام کی ایک دوسرے کے ساتھ زبردتی تطبیق کی کوشش کرتے ہیں اور مشہور تاریخوں کو درست ثابت کرنے کے لئے محض تخیل کے زور پرتین تین جیار چیار مہینوں کو بھی مسلسل 29

دنوں کا اور بھی مسلسل 30 دنوں کا شار کرتے ہیں حالا نکہ علوم فلکیات کی رو ہے ایسی کیفیات عام طور پرنہیں بلکہ بھی بھاروقوع پذیر ہوتی ہیں جن کی نشان دہی ماہرین فلکیات بینکڑوں سال پہلے یا بعد میں کر سکتے ہیں اور جب ہمیں گزشتہ دور کے بئے چاند کی پیدائش کے اوقات مہیا ہو سکتے ہیں تو محض تطبیق کی خاطر تحیلاتی قیاسات تخلیق کرنے پراصرار کیوں؟ ایسے مفروضوں میں تو بعض قیاسی افراد دو تین روز قبل ہی چاندرات قرار دے ڈالتے ہیں اور بھول جاتے ہیں کہ ایسا کرتے ہوئے اس سے اگل مہینہ اکتیس یا بتیس بلکہ تینتیس دن کا شار ہور ہا ہے۔

زبردی تظیق کی ایک مثال خطبہ جھۃ الوداع (9 ذوالحجہ 10 ھ) ہے منسوب مشہور یوم جمہور یوم جمہور یوم جمہور تاریخ (11 رکھے الاول 11 ھ) ہے منسوب یوم پیر بتائی جاتی ہے۔ اگر ان ایام کو درست بجھ لیا جائے تو مذکورہ مہینوں کے اول یوم دونوں صورتوں میں جعرات قرار پاتے ہیں۔ اس طرح تین قمری مہینوں کے دنوں کی تعداد 91 ہوئی جوناممکن ہے کیونکہ اگر تینوں مہینوں کو تعداد 91 ہوئی جوناممکن ہے کیونکہ اگر تینوں مہینوں کو تیس میں دن کا فرض کر لیاجائے تو بھی زیادہ سے ایک روز بعد میں ہوئی ہیں۔ اس اعتراض پر کہا گیا کہ مدینہ میں ذوالحجہ کی رویت ہلال مکہ سے ایک روز بعد میں ہوئی اور بہتین ماہ مسلسل تعین تعمین دن کے ہوئے۔ اس طرح مکہ میں ادا ہونے والے جج کے مہینے دوالحجہ اور مدینہ میں حضور کے وصال کے مہینے رکھے الاول میں 19 روز کے فرق کا جواز قائم کیا گیا۔ اس صورت حال کا تجزیہ کیا جائے تو کیفیت یہ بی کدونوں شہروں کی رویت ہلال میں مہینہ 30 کی بجائے 29 ون کا ہوا تو یہ فرق ایک دن کی بجائے دودن کا ہوگیا اوراگر دو مہینے مہینہ 30 کی بجائے 29 ون کا ہوا تو یہ فرق ایک دن کی بجائے دودن کا ہوگیا اوراگر دو مہینے مہینہ 30 کی بجائے 29 ون کا ہوا تو یہ فرق ایک دن کی بجائے دودن کا ہوگیا اوراگر دو مہینے مسلسل فرق کو تشایم نہیں کرتے جہ جائیکہ یہ دویا تین دن تک بڑھ جائے۔ شہر مسلسل فرق کو تشایم نہیں کرتے جہ جائیکہ یہ دویا تین دن تک بڑھ جائے۔ شہر مسلسل فرق کو تشایم نہیں کرتے جہ جائیکہ یہ دویا تین دن تک بڑھ جائے۔ شہر مسلسل فرق کو تشایم نہیں کرتے جہ جائیکہ یہ دویا تین دن تک بڑھ جائے۔ شہر مسلسل فرق کو تشایم نہیں کرتے جہ جائیکہ یہ دویا تین دن تک بڑھ جائے۔ شہر مسلسل فرق کو تشایم نہیں کرتے جہ جائیکہ یہ دویا تین دن تک بڑھ جائے۔

الله ممکن ہے کداس موقع پر قار کین کے ذہنوں میں پاکستان اور دیگر مسلم مما لک کا مشرق وسطی کے بعض مم لک کا مشرق وسطی کے بعض مم لک کا من کا نقشہ ابجرے اور وہ خیال کریں کہ شاہد میں اعلان کر دہ رویت ہلال سے ہر مہینے ایک یا دو دن کے لازی فرق کا نقشہ ابجرے اور وہ خیال کریں کہ شاہد مذکورہ بالا اصول درست نبیس ۔ بیموضوع واقعاتی اور تحقیق بحث کا متقاضی ہے مگرز برنظر کتاب کے مقصد سے خارج ہے۔ راقم نے اپنے رسالہ 'رویت ہلال موجودہ ووریل ' میں ماہرین فلکیات کی مصدقد آراکی روشنی میں اس موضوع پر مدل بحث کی ہے۔

بعض مشهور دنون میں غلطیوں کا امکان:

بيه خيال بھي ظاہر کيا جاتا ہے کہ بعض واقعات ہے منسوب تاریخیں اور دن تمام مؤرخین کے ہاں میساں بیان کئے جانے کے باوجود ضروری نہیں کہ وہ واقعی درست ہوں۔ حقیقتاً بعض تاریخیں اور دن کسی نکسی وجہ سے غلط بھی مشہور ہو جاتے ہیں۔اس بارے میں یوم آزادی یا کتان کی مثال پیش کی جاتی ہے۔ابھی اس واقعہ کوزیادہ عرصنہیں گزراتقسیم ہند کے وقت رونما ہونے والے واقعات کواپنی آئکھول ہے دیکھنے ان سے براہ راست متاثر ہونے اور تاریخوں کاشعور رکھنے والے لاکھوں افراد زندہ ہیں مگران کی ایک قابل ذکر تعداد بوجوہ 14 اگست 1947ء کو جمعة الوداع قرار دیتی ہے حالائکہ اس سال کا کیلنڈراٹھا کر دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہاں تاریخ کو جمعرات کا روز تھا۔ جمعۃ المبارک 15 اگبت 1947 ء کوتھا۔ بیہ کیوں ہوااور کیسے ہوا' یہاں اس غلطی کی ترویج کے پس منظر ہے کوئی بحث نہیں۔ کہنے کا مقصد صرف پیہ ہے کہ اگر موجودہ دور کی عیسوی تقویم میں بین الاقوامی کیسانیت ورائع ابلاغ کی وسعت اورسرکاری وغیرسرکاری کاغذات میں درست ریکارڈ کی موجودگی کے باوجودخصوصی اہمیت کے حامل کسی واقعہ کے شمن میں تعلیم یافتہ اور باشعورافراد میں' جواس واقعہ کے کر دار بھی رہے ہوں علط تاریخیں یا دن مشہور ہو سکتے ہیں تو وہ زمانہ جب ریکارڈ رکھنے کا کوئی رواج نہ تھا اور قمری تاریخ کے دومختلف نظام بھی جاری تھے جن میں سے ایک نظام کی اصل صورت کا مسلم تا حال تحقیق طلب ہے اس عہد کے واقعات کے تذکروں میں اس فتم کی غلطیوں کا امکان بعید از قیاس نہیں ۔للہذا مصدقہ روایات کے بغیرعوام الناس میں مشہور دنوں ٔ تاریخوں اورمہینوں کی تطبیق محض قیاس آ رائیوں کے زور پرنہیں کی جاسکتی۔

حاصل

مندرجہ بالاسوالات اس موضوع پر کئے جانے والے متعدد سوالات میں سے چندایک بیں جنہیں عہد نبوی کے زمانے کاتعین کرنے میں پیش نظر رکھا جائے تو کیفیت اس قدر گنجلک ہو جاتی ہے کہ ایک مقام پر درست نصور کئے گئے کسی مفروضے کا اگر اسی جیسے دوسرے مقامات پراطلاق کیا جائے تو نتائج حسب منشانہیں نکلتے اور مزید پیچید گیاں جنم لیتی ہیں۔ان حالات میں کسی تحقیق کومتند قرار دینے سے پہلے ضروری ہوجا تا ہے کہ مندرجہ بالاتمام سوالات کے ممکنہ جوابات کو جانچ پڑتال کے جملہ مراحل سے گزارا جائے مگر 'جیسا کہ قبل ازیں بیان کیا جاچکا ہے' پیکام اتنا آسان نہیں جتنا کہ بھھ لیا گیا ہے۔ گہری تحقیق کے بغیر محض سطحی قیاسات کو فیصلہ کن انداز میں حتی قرار دینے کا ممل موضوع کے ساتھ انصاف نہیں ہوسکتا۔

قمرى اورقمرية تمسى تفويم كانقابلي مطالعه

ولادت رسول اکرم اور آپ کے وصال کی بیان کردہ تاریخوں میں زیادہ سے زیادہ اختلاف کو پیشِ نظر رکھا جائے تو عہد نبوی خالص قمری تقویم کے اعتبار سے سنہ 55 قبل ہجری (632 عیسوی) کے درمیانی عرصے پرمحیط ہے۔ آئندہ صفحات میں اس عہد کی قمری اور قمریہ شمی تقویم کے مہینوں اور سالوں کا ایک دوسرے کے ساتھ تقابل پیش کیا گیا ہے۔ اس کے مقابل حسانی قاعدوں کی روشنی میں ہر قمری مہینے کے آغاز کا دن سنعیسوی کی تاریخ کے ساتھ درج ہے۔ اس قمری نظام ہے جس کے تحت 19 سالہ قمری دور کے مندرجہ بیان کردہ یہود یوں کے ہاں رائج تقویمی نظام ہے جس کے تحت 19 سالہ قمری دور کے مندرجہ ذیل سات سال کبیسہ ہوتے ہیں:

19 14 11 14 11 17 11 الرو11

سے تقابلی جدولیں ای حساب سے ترتیب دی گئی ہیں۔ان کے مطابق سنہ 7 ہجری 19 سالہ دور کا آخری سال بنتا ہے جس میں ماہ کہیسہ کا اضافہ ہوا۔ یہودی تقویم کے مطابق سیسنہ 4389 ملے قد اس کے 231 ویں 19 سالہ دور کا آخری سال تھا۔ اُن جدولوں میں جہاں ہودیوں کے ہاں ماہ کہیسہ سال کے درمیانی جھے میں بڑھایا جاتا ہے جب کہ ان جدولوں کے مطابق عربوں کی قریبہ سے کا گام مینہ سال کیسہ میں اضافی ماہ ظاہر کیا گیا ہے 'یہودی سالوں کے وسط میں پڑتا تھا۔اس طرح عربوں کا ماہ کہیسہ یہودیوں کے اصافی مہینے کے مقابلے میں محض ایک ماہ بعد کی مقابلے میں محض ایک مہینہ فرض کیا میں دافعہ ہوتا تھا۔اگر بوں کے ماہ کہیسہ کوذ والحجہ کے فوراً بعد کی بجائے محرم اور صفر کا درمیانی مہینہ فرض کیا جائے تو جدولوں میں ایسے موقوں پر ماہ کہیسہ اور اس سے اگلے مہینے محرم کوایک دوسرے کے ساتھ بدل لینے سے مطلوبہ مقصد حاصل ہوسکتا ہے۔

جہاں کبیسہ کے مہینے درج ہیں وہاں بریکٹ میں 19 سالہ قمری دور کے وہ سال بھی مٰدکور ہیں جن میں سہوا قع ہوئے۔

ا ہم: اس بات کو پیشِ نظر رکھا جانا ضروری ہے کہ اگر عہد نبوی میں رائج قمر سیشسی تقویم کی بنیا دواقعی 19 سالہ قمری دور کا فہ کورہ بالا نظام ہوا دران جدولوں میں ان ادوار کا آغاز واختیام بالکل درست ترتیب دیا گیا ہوئیز کبیسہ کے مہینے بھی اصل مقامات پر متعین کئے گئے ہوں تو بھی کل مطالعہ کو حرف آخر نہیں کہا جا سکتا کیونکہ اس میں ادل بدل کئے جانے والے مہینوں کی نشاندہ ہی اس وجہ سے ممکن نہیں کہ اس ضمن میں مکمل متند تاریخی روایات دستیاب نہیں۔

سممني	قىرىيەتىشى	قمری		ستمسي	قمربيرشي	. قمری
/ i- Ki	- 60 >			-10- 11		
منگل2فروری572ء		محرم سنه 52ق ھ		ېر <i>ھ</i> 6 مارچ 569ء	ذوالحجة سنه 54ق ھ	محرم سنه 55ق ھ
جمعرات3مارچ	زوالحبه ک ده دی	صفر ا		جمعه 5اپریل مرز		صفر
جمعه کیم ایریل ت کامرز	ا ماه کبیسه (19) م	ريَّ الاول معدد شا		ا ہفتہ 4 مٹی	/	ر بینچ الاول معدد شد
الوار نیم مئی ۵۵ مئ	محرم سنه 50 ق ھ	ر پیج الثانی در میران ا		پیر3جون منگل2جولائی	ر پيچ الاول سريخ الاول	رہیج الثانی
پير 30مئي	صفر پیوسه	جمادیالاولی مراث				جمادیالاولی مرون
بدھ 29 جون تحمد 20 مدارک	رئيني الإول بيعياشا	جمادى الثانيه		جعرات کیماگست	جمادی الاولی مراث	جمادىالثانيه
جمعرات28جولائی	ر پیچ الثانی	ا رج ب شار		جمعه 30اگست اتوار 29 تتمبر	جمادی الثانیه	رچ پ ش ر
ہفتہ 27اگست اتوار 25ستمبر	جمادی الاولی - ایمانشد	شعبان		انوار 29 مبر پیر 28اکتوبر	رجپ ،	شعبان
الوار 25 مبر منگل 25اکتوبر	جمادی الثانیه	ارمضان ۱ شا			شعبان	رمضان شرا
	رجب	شوال ذی القع <i>د</i> ه		بدھ 27 نومبر جمعرات 26 دىمبر	رمضان شا	شوال ز یالقعده
بدھ23نومبر	شعبان	- T			شوال ديرياة	
جمعه 23 دنمبر نه 20 دنمبر	رمضان ش ا	ز والحج محمد عق		ہفتہ 25جنوری 570ء مات نے 22ف	ذىالقعده ب	ا والحجبر محمد براجعة
ہفتہ 21جنوری 573ء - 20	شوال ذى القعده	محرم سنه 51 ق ه خ		اتواز 23 فروری منگل ۱۹۶۶	ذوالحجبر الكاري	محرم سنه 54 ق ھ م
پیر 20 فروری مظل 20 س		ا صفر بیعین ا		منگل25مارچ	ماه کبیسه (17) م	صفر ربیع الاول
منگل 21 مارچ احمد بر 20 سا	و والحجه محمد ۱۹۸۶	ر پیج الاول ربیج الثانی		بدھ23اپریل جمعہ 23مئی	محرم سنه 52ق ھ	
جمعرات20اپریل جمعه 19 مئی	محرم سنه 49 ق ھ				صفرً رہیع الاول	ر بیج الثانی
بععه ۱۶ ی اتوار 18 جون	صفر ربيع الاول	جمادی الاولی مرادی ملاثره		ہفتہ 21جون پیر 21جولائی	رچارانون ربیجا الثانی	جمادیالاولی مدای الثار
انوار 16 بون پیر 17 جولائی	رجي الأول رجي الثاني	جمادی الثانیه		پیر 21 بولان منگل 19 اگست	رق الراق جمادی الاولی	جمادی الثانی _ه
بیر ۱7 بولان بدھ 16 اگت	رچ احمال جمادی الاولی	ر جب شه این		ا جمعرات 18 ستبر	جمادی الثانیه جمادی الثانیه	ر جب شعبان
بدهه ۱۱ ست جعرات 14 ستمبر	جمادی الآون جمادی الثانیه			. رات 10 بر جمعه 17 اکتوبر		سعبان رمضان
، رات ۱4 بر ہفتہ 14 اکتوبر	**			بعبه ۱۱، توبر انوار 16 نومبر	ر جب شعبان	ر خصان شوال
جھنہ 14 موہر اتوار 12 نومبر	ر جب شعبان	د ی القع <i>د</i> ه		پیر 15 دنجر پیر 15 دنمبر	رمضان رمضان	خوان ذی القعده
الوار2 الوبر منگل12 دسمبر	معتبان رمضان	د ق! معکده زوالحجه	ľ	بدھ14 جنوری 571ء	ر حصاف شوال	د ق الفعدة ذ والحجه
جعرات [اجنوی 574ء	ر حصان شوال	ا دوا جبه محرم سنه 50 ق ھ		برهها ورق ارد. جمعه 13 فروري	خوان ذ ي القع <i>د</i> ه	دوا جبه محرم سنه 53 ق ھ
. رف ۱۱: رون ۱۹: روزی هفته 10 فروری	وان ذى القع <i>د</i> ه	مر _ا سه 000ها صفر		بعد 15 مردری الوار 15 مارچ	د ن المعلدة ا ذوالحجه	مرم سندود <i>ن ه</i> صفر
معلیہ ۱۰ مروری اتوار ۱۱ مارچ	د جي المعلدة ذ والحجه	رئیج الاول رئیج الاول		بورد ۱۵ ایریل پیر 13 ایریل	ا دور جبه محرم سنه 51 ق ه	مستر رئيع الاول
اوار ۱۱ ماري منگل 10 ايريل	دوا جبه محرم سنه 48 ق ھ	رجي الأول رئيع الثاني		پيردا آپرين بدھ 13 منگ	مراسه الألاها	رچ الثانی رئیخ الثانی
ا بدھ 9مئی	مر استه 40 ه	رج احمال جمادی الاولی		برهه ۱۵ ل جمعرات [[جون	ر پیچ الاول رپیچ الاول	رچ احاق جمادی الاولی
برهرس جمعه 8 جون		جمادی الثانی _ه		، رات ۱۱ بون ہفتہ 11 جولائی	رچ الثانی رئیج الثانی	جمادی الآون جمادی الثانیه
. بمعه 6 بون بفته 7 جولا کی	رچ الأول رئيع الثاني			مطشه ۱۱ بولان الوار 9اگست	ربي احمال جماد ک الا و کی	. "
بقته البولاق پیر 6 اگست	رچاسان جمادیالاولی	رجب شعبان		الوار 19ست منگل8ستمبر	جمادی الآوی جمادی الثانیہ	ر جب شعبان
بیر ۱۹ است امنگل4 ستمبر	جمادی الآوی جمادی الثانیه			عنo بر بدھ 17کوبر	بمادی احمانیه رجب	سعبان رمضان
جعرات4ا بر جعرات4ا کوبر	جمادی احمالتیہ رجب	ر حصان شوال		بدھ ۱۱ توبر جمعہ 6 نومبر	ر بب شعبان	ر خصان شوال
. ترات ۱4 تو بر جمعیه 2 نومبر	ر جب شعبان	خوان ذی القعده		بلغه 6 و بر هفته 5 دسمبر	سعبان ا رمضان	خوان ذى القعده
بلغه ۷ تو بر اتوار 2 دیمبر	معبان ارمضان	د جي الفعار اه د والحبه		بهند دو بر بیر4 جوری 572ء	ر حصان شوال	د جي الفعده ذ والحجيه
1.321131	ومسان	ووا جبر	l	10/2017-4/2	الموال ا	د والحيه

	حشی	قربيشي	قمري		ستشی	قریبیشی	قمری
	الوار 28 نومبر 577ء	رمضان45قء	مرمنه 46ق		پير 31 د ^{يم} بر 574ء		
	منگل28 دیمبر	شوال	اصفرا		بره 30جنوري 575ء		مفر
	بدھ 26? نور ک 578ء	زى القعده	ر پیچ الاول		جعرات28 فروري		ر بيع الاول
1	جمعه 25 فروري	ذ والحجبه	ر بيع الثاني		ہفتہ 30 مارچ		رئيع الثاني
1	ہفتہ 26 مارچ	ماه کبیسه (6)	جمادي الاولى		الوار 28 ايريل		جمادي الاولى
1	پير25اپريل	محرم سنه 44ق ه	جمادی الثانیه		منگل 28 منگ	صفر	جمادي الثانية
	منگل 24 مئی	صفر رئیج الاول	ر جب		بدھ 26 جون	ريخ الاول	رجب
	جعرات23جون	ر نتيج الأول	شعبان		جمعه 26 جولانی	رئيع الثاني	شعبان
1	جمعه 22 جوالا ني	ر بيج الثاني	رمضان		ہفتہ 24 اگست	جمادي الأولى	رمضان
	اتوار 21اگست	جمادي الاو ٽي	شوال		بير 23 تمبر	جمادى الثانيه	شوال شوال
1	پير 19 تتمبر	جمادی الثانیه	ذى القعده		منگل122 كتوبر	رجب	
1	بده 19 اکتوبر	رجب	ذ والحجه		جعرات 21 نومبر	شعبان	ذ والحجبر
1	جمعرات 17 نومبر	شعبان	محرم سنه 45ق ھ		جعه 20 دسمبر	رمضان	محرم سنہ 48 ق ھ
1	ہفتہ 17 دیمبر	رمضان	صفر		اتوار 19 جنوري 576ء	شوال	مفر
ı	الوار 15 جنوری 579ء	شوال	ر پيچ الاول		پیر 17 فروری	ذى القعده	ربيع الإول
1	منگل14 فروری	ز ي القعد ه ر	ر پھي الثاني	1	بدھ18مارچ	ذ والحجبه	
ı	بدھ 15 مارچ	ذ والحجه	جهادي الإولى		جعرات 16 الريل	محرمسنه 46ق ھ	جمادی الاولی
1	جمعه 14 ابريل	مرمسنه 43ق	جمادی الثانیه	1	ہفتہ 16 مئی	صفر	جمادی الثانیه
ı	ہفتہ 13 مئی	صفر	رجب	1	اتوار 4 إجون	ر پيچ الاول	رجب
ı	پير12 جون منگل 1 آجواا کي	رئيج الاول سعياث (شعبان	ı	منگل14 جولائی	ر پيچاڭ ئى	شعبان
	منص ۱۱ جوالای جمعرات10 اگست	رئيج الثاني	رمضان		بدھ12اگست	جهادی الاولی	رمضان
1		جهادی الاولی	شوال	1	جمعه [التثمير	جمادی الثانیه	شوال
	جمعه 8 تتمبر اتوار 8 اکتوبر	جمادی الثانیه	ذ ي القعده		ہفتہ 10 اکتوبر	ر جب	ذى القعده
l	انوارها نوبر منگل7نومبر	رجب	ز والحجه م		بیر 9 نومبر - بیر 9 نومبر	شعبان	ز والح _ج ه
ı	جعرات 7 ديمهر	شعبان - رمضان	محرم سنه 44ق ه		بده 9 ديمبر	رمضان شدا	محرم سنہ 47 ق ھ
	. نرات او هر جعد5جنوري580	ر مصان شوال	صفر ربیع الاول	1	جمعه 8 جنوری 577 ء د از	شوال	مفر
ľ	انوار 4 فروری انوار 4 فروری	زى القعده زى القعده	رجع الثاني		ہفتہ 6 فروری سرور	ذى القعده . بار	رئيع الاول
	اوار4 مردری چر4 ارچ	د جی اعتصاده د والحجه	جهادي الأولى	1	8.815	زوالحبه م عدة	ر پیج الثانی
	پر4)ري بدھ3ايريل	ا دوا جبه العالم	جهادی الاوی	1	منگل 16 پریل	مرمنہ 45 ت	جمادي الاولى
		ا ماه بیسه (۵)	"	ı	جمعرات 6 مئی جمعه 4 جون	صفر ربیع الاول	جمادى الثانعير
	، رات کے ا ہفتہ کم جون	مراسد 4200	ر جب شعبان		بمعه 4 بون اتوار 4 جولا کی	رجي الأول رجي الثاني	ر جب
	اتوار 30 جون	ر پیج الاول	رمضان	ľ	انوار4 بولان پیر2اگست	رن اربان جمادی الاولی	شعبان
	ا نوار 30 بون منگل 30 جولائی	ريع الثاني	ر مصابن شوال		بر2 است بده کم تمبر	جمادی الأوی جمادی الثانیه	رمضان ش ا
	بدھ 28 اگست	جهادي الماولي	ر زى القعده		بدھ یم ہر جعرات30 تتبر		شوال
	بره 20 مبر جمعه 27 مبر	جمادی الثانیه	د جا طفعاره ذوالحجه	1	بنرات 30 هبر ہفتہ 30 اکتوبر	رجب شه النا	ذ ی القعده ل
	J. 41 24.	אנטוטושיב	ووانجيه	L	بقته الاداعوير	شعبان	ذ والحجبه

	سشى	قريتمي	قىرى
ı	جه 24 تتر 583 ء	جاد کالٹانیہ 39 قرھ	محرم سنه 40 ق ه
	اتوار 24 اكتوبر	رچب	صفر
	پير 22 نومبر	شعبان	ربيع الأول
1	بدھ22 دسمبر	رمضان المعال	ر پیج الثانی
	جعرات 20 جنوري 584	شوال	جمادي الاولى
1	ہفتہ 19 فروری	ذى القعده	جماد ی الثانیه
	اتوار 19 مارچ منگل ۱۵ مارچ	ذوالحجبه م	رجب
1	منگل18اپریل 17مئر	محرم سنہ 38ق ھ	شعبان
	بدھ 17 مئن قبر آراج	صفر ربیع الاول	رمضان
1	جمعه 16 جون ہفتہ 15 جولا کی	رھ الأول رئيخ الثاني	شوال ديريا:
	ہفتہ 15 بولان پیر 4 [اگست	ر بن الباق جمادی الاولی	ذى القعده ل
1	بير14 است بدھ13 تتمبر	جمادی الآوی جمادی الثانیه	ذوالحجه محرم سنه 39 ق
	برهدا برجعه 13 اکتوبر		حرم الله 200ه
1	بنعه ۱۱ نومبر مفته ۱۱ نومبر	ر جب شعبان	ر پيچ الاول ريچ الاول
ı	ہستہ ۱۱ و بر پیر ۱۱ وسمبر	رمضان	رى الأول رئيع الثاني
	منگل 9 جنوری 585ء	ر صال شوال	جهادی الا و کی
- 1	جعرات8 فروري	زى القعده زى القعده	جمادی الثانیه
	جمعه 9 مارچ	ز والحجه	رجب رجب
	اتوار8ايريل	محرمسنه 37ق ھ	شعبان
l	پیر 7مئی	صفر	ب دمضان
l	بدھ 6 جون	ر بیچ الاول	شوال
1	جمعرات5جولاكي	رتيح الثاني	ذى القعده
ı	ہفتہ 14 اگست	جمادي الأولى	ذ والحجه
	اتوار2 ستمبر	جمادي الثانيه	محرم سنه 38ق ه
	منگل2ا كتوبر	رجب	صفر
	بدھ 31 اکتوبر	شعبان	ربيع الاول
	جمعه 30 نومبر	رمضان	ربيع الثاني
	ہفتہ 29 دسمبر	شوال	جمادي الإولى
	ج _{ير} 28 جوري 586	ذى القعده	جمادى الثانيه
	منگل26 فروری	ذ والحجه	رجب
3	جعرات28 ماري	ماه کبیسه (14)	شعبان
	جعد 26 ايريل	مرمسنه 36ق ه	رمضان
	اتوار 26 مْتَى	صفر	شوال
	پير 24 جون	ر بيخ الاول	ذ ي القعده
	بدھ 24 جولائی	ربيع الثاني	ذ والحجبه

سشى	قمربيشي	قمرى
بفته 26 أكتوبر 580 ء	رجب نه 42ن	محرم سنہ 43 ق ھ
پير 25 نومبر	شعبان	صفر
منگل 24 دسمبر	رمضان	ربيعُ الاول
معرات 23 بنورک ا58ء		ر بین الثانی
جمعه 21 فروری	ذى القعده	جمادى الاولى
اتوار 23 مارچ	ذ والحجبه	جمادى الثانيه
پير 21اپريل بدھ 21 مگ	محرم سنه 41 ق ه	رجب
بدھ 21 سی	صفر	شعبان
بمعرات 9 أجون	ر پیچ الا ول	رمضان
ہفتہ 19 جولائی	رئیج الثانی	شوال
اتوار 17 اگست	جمادی الاولی	ذى القعده
منگل16 تتمبر	جماد ی الثانیه	ز والحج _{بر}
جعرات 16 اكتوبر	ار جب	محرم سنہ 42 ق ھ
بفتهٔ 15 نومبر	شعبان	صفر
اتوار 14 دىمبر	رمضان -	ر بيع الاول
منگل13 جنورک 582ء	شوال	ر بیچ الثانی
بدھ 11 فروری	ذ ي القع <i>د</i> ه	جمادي الإولى
جمعه 13 مارچ	زوالحبه م	جمادى الثانيه
مفته [[اپریل ۱۱ مئر	محرم سنه 40 قء	رجب
پیر ۱۱ مئی	صفر	شعبان
منگل 9 جون	ر بيع الاول سوراث أن	رمضان
جمعرات9جواا کی جمعه 7اگست	ر پیچ الثانی	مشوال
جمعه /است اتوار6 تتمبر	جمادیالاولی نه پروش	ذى القعده
	جمادی الثانیه	ذ والحجه
پیر5اکتوبر	ر جب	محرم سنه 41 ق ه
بدھ4 نومبر جعرات3 دىمبر	شعبان	صفر
بسرات دو بر ہفتہ 2 جنوری 583ء	رمضان آهرا	رئیج الاول سعیاشان
ہفتہ 2 بوری دے ہوری اتوار 31 جنوری	شوال ذى القعده	رئيع الثاني
انوار ای بوری منگل2مارچ	د جي الطعاره د والحجه	جمادی الاولی
بدھ 31 ادچ	. /	جمادى الثانيه
بره ای اربی اجمعه 30 ایریل	ماه کبیسه (11)	رجب
بغة 20مري بفته 29مني	محرمسنه 39ق ه	شعبان
ہفتہ 29 ل پیر 28 جون	صفر رہیج الاول	رمضان ش ا
بير 20 بون منگل 27 جولائی	رق الأول رئيع الثاني	شوال ذ ی القعد ه
جغرات 26 اگست	رض الحاق جمادی الاولی	
12001/	אנטיענט.	ذ والحجبر

ستشي	قمرية	قری		ستنسى -	قىرىيىشى	قری
جعرك أ2جطالي 589ء	ريخالاً ل33 قرم	مرمسنه 34ق ه		جعرات22 أنت 586ء	جماد کالاول 36 ت	محرم سنه 37 ق ھ
ہفتہ 20 اگست	جمادی الاولی	صفر -		ہفتہ 21 ستمبر	جمادی الثانیه	صفر
اتوار 18 تتمبر	جمادی الثانیه	ر بيع الأول		اتوار 20 اكتوبر	رچپ	
منگل118 أكتوبر	رجب	ر بین الثانی		منگل 19 نومبر	شعبان	
بدھ 16 نومبر	شعبان	جمادی الاوتی		بدھ18 وتمبر	رمضان	جمادی الاو کی
جمعه 16 دىمبر	رمضان	جمادی الثانیه		جمعه 17 جنورکی 587ء	شوال .	جمادى الثانيه
ہفتہ 14 جنوری 590ء	شوال	رجب		ہفتہ 15 فروری	ذى القعده	ر چپ
پیر 13 فروری	ذى القعده	شعبان		بير 17 مارچ	ذ والحجه	
منگل 14 مارچ	ذ والحجبه	رمضان		منگل15 اپریل	محرم سنه 35 ق ھ	دمضان
جعرات13 ايريل	محرم سنه 32 ق ه	شوال		جعرات15 مئی	صفر	شوال
جعه 12 مئی	صفر	ذى القعده	D	جمعه 13 جون	ربيع الأول	
اتوار 11 جونِ	ربيع الأول	ذ والحجه		اتوار13 جولائي	رئيخ الثاني	ذ والحجبه
پير 10 جولائي	ربيع الثاني	محرم سنه 33ق ھ	ď	منگل12اگست	جمادي الأولى	محرم سنه 36ق ھ
بده 19گست	جمادی الاولی	مفر		جمعرات [التمبر	جماد ی الثانیه	صفر '
جمعرات 7 تتبر	جمادی الثانیه	ر بيع الأول		جمعه 10 اکتوبر	رجب	ربيع الإول
ہفتہ 7اکتوبر	ر جب	ر بیع الثانی		اتوار 9 نومبر	شعبان	
اتوار5 نومبر	شعبان	جهاد کی الاولی		پیر8د تمبر	رمضان	جمادى الأولى
منگل5 دسمبر	رمضان ن	جماد کی الثانیہ		بدھ 7جنوري 588ء	شوال	جمادی الثانیه
بدھ3جۇرى 591ء	شوال	رجب		جمعرات5 فروری	ذى القعده	ر جب
جعه2فروری	ذ ي القعده	شعبان	2	ہفتہ 6 مار چی	ذ والحجبه	شعبان
ہفتہ3مارچ	ذ والحجه	رمضان	2	اتوار4ار يل	محرم سنه 34 ق ھ	
پر2اړيل	ماه کبیسه (19)	شوال		منگل 4 مئی	صفر	شوال
منگل مَيْم مَنّى	محرم سنه 31 ق ھ	ذى القعده		بدھ 2 جون	رشيع الأول	
جمعرات 31مئی	صفر	ذ والحجبر		جمعه 2 جولاني	رئيع الثاني	ذ والحجبر
جمغه 29 جون	ربيع الإول	محرم سنہ 32 ق ھ		ہفتہ 31 جولائی	جمادی الاولی	محرم سنه 35ق ھ
الوّار 29 جولا كَي	ر بيع الثاني	مفر		بير 30اگست	جمادى الثانيه	صفر
بير 27 اگست	جمادی الاولی	ر بيع الأول		منگل28 ستمبر	ر جب	ربيع الإول
بدھ 26 تتمبر	جمادى الثانيه	ر بیج الثانی		جمعرات28 أكتوبر	شعبان	
جمعرات25ا كتوبر	ارجب	جمادی الاولی	ó	جمعه 26 نومبر	رمضان	جمادى الاولى
ہفتہ 24 نومبر	شعبان	جمادی الثانیه	D	الوّار 26 دشمبر	شوال "	جماد ک الثانیه
الوّار 23 دسمبر	رمضان	رجب		بير 24 جنوري 589ء	ذى القعده	رجب
منگل 22 جوري 592ء	شوال	شعبان		بدھ23 فروري	ذوالحجه	شعبان
بدھ20 فروري	ذ ې القعده	رمضان		جمعرات24مارچ	ماه کبیسه (17)	رمضان
جمعه 21 مارچ	ذ والحجه	شوال		مفته 23ابريل	محرم سنه 33 ق ه	شوال
ہفتہ 19 اپریل	محرم سنه 30 ق ھ	ذى القعده		اتوار 22 منگ	صفر	ذى القعده
پیر 19 مئی	صفر	ذ والحجه،		منگل 21 جون	ريح الاول	ذ والحجبر

سمسى	قمربية	قری
منكل 17 متى 595ء	مفرسنه 27ق ھ	محرم سنہ 28 تی ھ
جعرات 16 جون	ر پيچ الاول	مفر
جمعه 15 جولائي	ر بیج الثانی	ربيع الاول
اتوار 14 اگست	جمادي الأولى	ر بيع الثاني
پیر12 تتبر	جماد ي الثانيه	جمادي الاولى
بدھ12اكتوبر	رجب	جمادى الثانيي
جعرات10 نومبر	شعبان	روحب
ہفتہ 10 دسمبر	رمضان	شعبان
اتوار8 جنوري 596ء	شوال	رمضان
منگل 7 فروری	ذى القعده	شوال
بدھ 7 مارچ	ا ذوالحجه	ذ ي القعده
جمعه 6ايريل	محرم سنه 26 ق ه	ذوالحجبر م
ہفتہ 5 مٹی	صفر	محرم سنه 27 ق ھ م
پیر 4 جون منگل 3 جولائی	رئيع الاول رئيع الثاني	صفر ربیع الاول
جعرات2اگست	رن الراق جماد ک الا و کی	رق الأول رئيخ الثاني
. مرات2است جمعه 31اگست	جمادی الثانیه جمادی الثانیه	رربي ارباق جماد ک الا و کی
بعد الاست الوار 30 سمبر	مادل احاسیه رجب	جمادی الثانیه جمادی الثانیه
ا واردی جر جیر 129 کتوبر	شعبان	.مارن، ماسير رجب
بدھ28 نومبر	رمضان	ر بنب شعبان
جعرات27 ديمبر	ميال شوال	ب رمضان
ہفتہ 26 جنوری 597ء	ذى القعده	شوال
اتوار 24 فروري	ذ والحجه	ذى القعده
منگل26مارچ	ماه کبیسه (6)	ذ والحجه
بدھ24اپریل	محرم سنہ 25 ق ھ	محرم سنه 26 ق ه
جمعه 24 مٹی	صفر	صفر
ہفتہ 22 جونِ	رئيع الأول	ر پیچ الاول
پير 22 جولا کی	ريخ الثاني	ر بین الثانی
منگل120 أكست	جمادی الاولی	جمادي الأولى
جعرات 19ستمبر	جمادی الثانیه	جمادی الثانیه
جمعه 18 اکتوبر	رجب	ر جب
اتوار 17 نومبر پر 14 بهر	شعبان	شعبان
پير 16 وتمبر بدھ 15 جنوري 598ء	رمضان شوال	رمضان شوال
بده ۱۵ بور ۲۹۵۰ جمعرات 13 فروری	سوال ذی القعده	ر في القعده القعدة
، مرات ۱۵ مروری مفته 15 مار چ	د جه الفعده د والحجه	د جه الفعده د والحجه
المسهر الأرق	ا دور چه	נני בָּג

ستشي	قمربيتسي	قمرى
بدھ18 جون 592ء	ري الاول 30 ق	محرم سنه 31 ق ھ
جمعه 18 جولائی	ريخالاني	صفر
ہفتہ 16 اگست سینت	جمادي الأولى	ربيع الإولِ
پیر 15 تتمبر	جمادىالثانيه	ر بيع الثاني
منگل 14 اکتوبر	ر جب	جمادیالاولی
جعرات13 نومبر	شعبان	جمادی الثانیه
جمعه 12 دسمبر اتوار 11 جنوری593ء	رمضان ش ما	ر جب
انوار ۱۱ بورن د ۱۶۶ پیر 9 فروری	شوال ذى القع د ه	شعبان
چیر ۴ مروری بدھ 11 مارچ	د جي الشڪاره د والحجه	رمضان شوال
بدھ ۱۱ مارچ جعرات 9اپریل	دوانجه محرم سنه 29 قء	ر خوال د ی القعده
بنترات واپرین ہفتہ 9مئی	مراسنه 240ه	و جي الفلعده و والحجه
ہفتہ و س اتوار 7جون	ر بيع الاول	
منگل 7 جولائی	رى الأول رئيع الثاني	محرم سنه 30 ق ھ صفر
بدھ 5اگست	جهادی الاولی جمادی الاولی	ر پیچ الاول
جعه 4 تتبر	جمادی الثانیه	ر بيع الثاني
بغته 3ا كتوبر	رجب	ربي. من جمادي الأولى
بير2 نومبر	شعبان	جمادی الثانیہ حمادی الثانیہ
منگل مکم دسمبر	ب رمضان	رجب
جعرات 31 دىمبر	شوال -	شعبان
جمعه 29 جنوري 594ء	ذى القع <i>د</i> ه	رمضان
اتوار 28 فروري	ذ والحجه	شوال شوال
پير 29 مارچ	ماه کبیسه (3)	ذى القعده
بدھ 28 ایریل	مخرم سنه 28 ق ھ	ذ والحجه
جعرات 27 مئی	مفر	محرم سنه 29 ق ھ
ہفتہ 26 جون	ر بيع الاول	مفر
اتوار 25 جولائی	ربيع الثاني	ربيع ُالاول
منگل 124 أكست	جمادی الاولی	ر بیع الثانی
بدھ 22 ستبر	جمادى الثانيه	جمادي الأولى
جمعه 22ا کتوبر	ر جب	جماد ي الثانيه
ہفتہ 20 نومبر	شعبان	رجب
پیر 20 دسمبر	رمضان	شعبان
منگل 18 جوري 595ء	شوال	رمضان
جعرات 17 فروری	ذى القعده	شوال
جمعه 18 مارج	ز د الحجه	ذى القعده
الوار 17 ايريل	مرمهنه 27 ق	ذ والحجبه

ستشي	قمربيه شمسى	قری		ستشي	قمربيه شمي	قری
الوار 12 مارچ 601ء	ذوالحبينه 22ق			<u>بير 14 الريل 598ء</u>	محرم سنہ 24 ق ھ	محرم سنه 25 ق ھ
منگل 11 اپریل	محرم سنه 21 ق	صفر		بدھ14مئی	صفر	صفر
بدھ10 مئی	صفر ۱	ر پیج الاول		جمعرات12 جون	ربيع الإول	ربيع الاول
جمعه 9 جون	ر پیچ الا ول	ر بنیج الثانی		ہفتہ 12 جولائی	ر پیچ الثانی	رئيع الثاني
ہفتہ 8 جولائی	رئىخ اڭ ئى	جمادي الاولى		اتوار 10 اگست	جمادی الأوتی	جمادى الأولى
پير 7اگست	جمادی الاولی	جمادی الثانیه		منگل 9 ستمبر	جمادىالثانيه	جمادى الثانيه
منگل5 ستمبر	جمادی الثانیه	رجب		بده8اكتوبر	رجب	رجب
جمعرات5ا كتوبر	رجب	شعبان		جمعه 7 نومبر	شعبان	شعبان
جعه 3 نومبر	شعبان	رمضان المصان		ہفتہ 6 دشمبر	رمضان	رمضان
الوّار3دنمبر	رمضان	شوال		پير5جنوري599ء	شوال	شوال
بير يكم جنوري 602ء	شوال	ذى القعده		منگل3فروری	ذى القعده	ذى القعده
بدھ 31جنوری	ذى القعده	ز والحج <u>ب</u>	J	جعرات 5 مارج	ذوالحجبه	ز والحج <u>ب</u>
جعرات کم مارچ	'ذ والحجه		ľ	جمعه 3ابريل	ماه کبیسه (8)	محرم سنه 24 ق ھ
ہفتہ 31 مارچ	ماه کبیسه (11)	مفر		اتوار3منگ	محرم سنہ 23 ق ھ	صفر
اتوار 29 ايريل	محرم سنہ 20 ق ھ	ر پيچ الإول	ı	پير ميم جون	صفر	ربيع الإول
منگل 29 مئی	صفر	رئيخ الثاني	l	بده مَيْم جولائي	ر پیج الاول	ر بينج الثاني
بدھ 27 جون	ر بيع الأول	جمادي الأولى	ı	جعرات30 جولائي	ر پيچاڭ ني	جمادى الأولى
جمعه 27 جولانی	ر بیج الثانی	جمادی الثانیه		ہفتہ 29اگست	جمادی الاولی	جمادی الثانیه
ہفتہ 25اگست	جمادی الاولی	رجب		اتوار 27 ستمبر	جمادی الثانیه	رجب
بير4 تتمبر	جمادى الثانيه	شعبان		منگل 127 كتوبر	ر جب	شعبان
منگل23اکتوبر	رچپ	رمضان -		بدھ25 نومبر	شعبان	دمضان
جمعرات22نومبر	شعبان	شوال	ľ	جمعه 25 دسمبر	رمضان	شوال
جمعه 21 دسمبر	رمضان	ذى القعده	J	ہفتہ 23 جنوری 600ء	شوال	ذى القعده
اتوار 20 جنوري 603ء	شوال	ذ والحجه	١	پیر 22 فروری	ذى القعده	ذ والحجبه
منگل 19 فروری	ذى القعده	محرم سنہ 20 ق ھ		بدھ23مارچ	ذ والحجه	محرم سنه 23 ق ھ
جمعرات 21مارچ	ذ والحجه	صفر		جمعه 22 اپریل	محرم سنہ 22 ق ھ	صفر
جمعه 19 اپریل	محرم سنه 19 ق ھ	ر بيع الإول		ہفتہ 21مٹی	صفر	ربيع الإول
اتوار 19 منتی	صفر	ر بين الثاني		پير 20 جون	ر بيج الأول	ر بیج الثانی
پير 17 جون	رہیج الاول	جمادي الأولى		منگل 19 جولائی	ر پنج اللّٰ تي	جمادي الأولى
بدھ 17 جولائی	رئيج الثاني	جماد ی الثانیه		جعرات18 اگست	جمادى الأولى	جمادى الثانيه
جعرات15 اگست	جمادي الإولى	رجب		جعه 16 تتمبر	جماد ی الثانیه	رجب
ہفتہ14 ستمبر	جمادی الثانیه	شعبان		الوار6 [اكتوبر	رجب	شعبان .
الوّار13 أكتوبر	ر جب	رمضان		پير14 نومبر	شعبان	رمضان
منگل12 نومبر	شعبان	شوال		بده 14 ديمبر	رمضان	شوال
بدھ [[دیمبر	رمضان	ذ ي القعده		جعرات 12 جنوری ا60ء	شوال	ذى القعده
جعه 10 جنوري 604ء	شوال	ذوالحجه		ہفتہ 11 فروری	ذى القعده	ذ والحجبه

ستشى	قمربية شحى	قمرى		ستمسى	قمر بيمشي	قمری
جعه 6 جنوري 607ء	شوال-نه 16 ق ھ	مرمنه 16ق		بفته 8 فروري 604ء	زى القعدة سنه 19 ق≘	
اتوار 5 فروري	ذى القعدة	صفر		پير 9 مارچ	ذ والحجه	مفر
چر 6 مارچ	ذ والحج <u>ب</u>	ر بيع الاول		منگل 7ايريل	محرم سنہ 18 ق ھ	ر بيج الاول
بدھ 5 اپریل	محرم سنه 15 ق ه	ر بیج الثانی		جعرات 7 منگي	صفر	رہیج الثانی
جعرات 4 مئی	صفر	جمادی الاولی		جمعه 5 جون	ربيع الاول	جمادي الأولى
ہفتہ 3 جون	صفر رہیج الا ولِ	جمادی الثانیه		الوار5 جولائي	رہیجاڭ کی	جمادي الثانيه
اتوار 2 جولائي	ر بيني النالي	رجب		پير 3 آگست	جمادى الأولى	ر جب
منگل مجم الست	جمادی الاولی	شعبان		بدھ 2 ستمبر	جمادی الثانیه	شعبان
بدھ30 اگست	جمادی الثانیه	رمضان		جمعرات مجماكتوبر	رجب	رمضان
جعه 29 تتبر	رجب	شوال		ہفتہ 31 کتوبر	شعبان	شوال
ہفتہ 28 اکتوبر	شعبان	ذى القعده		اتوار 29 نومبر	رمضان	ذ ي القعده
پير 27 نوبر	رمضان	زوالحج <u>ه</u>	1	منگل 29 دسمبر	شوال	ز والحج <u>ب</u>
منگل 26 وتمبر	شوال	محرم سنه 15 ق ه		بدھ 27 جوري 605ء	ذ ي القعده	محرم سنہ 18 ق ھ
جمرات 25 جنوری 608	ذ ی القعده ر	صفر		جهد 26 فروري	ذ والحجه	صفر
جعه 23 فروري	زوالحجبر ري (۲۰۲	رئيج الاول يرتيج الأول		ہفتہ 27 مارچ	ماه کبیسه (14)	ر بيع الاول
الوار 24 مارچ	ماه کبیسه (17)	رئيج الثاني		پير 26اپريل	محرم سنه 17 ق ھ	ر بيخ الثاني
پير22اپريل	محرم سنه14 قء	جهادی الاولی		منگل 25 مئی	مفر	جمادى الأولى
بره 22مئ	صفر بيعين ا	جمادی الثانیه		جعرات24جون	ر پيچ الا ول	جمادى الثانيه
جمعرات20 جون ہفتہ 20 جولا کی	رىخ الاول رىخ اڭ نى	رجب		جمعه 23 جولانی	ر بیج الثانی	رجب
ہفتہ 20 بولاق اتوار 18 اگست		شعبان	1	الوار22اگست	جمادي الأولى	شعبان
انوار 16 است منگل 17 ستبر	جهادیالاولی جهادیالثانیه	رمضان شوال		چير 20 تقبر ۱۹۵۰ تا	جمادى الثانيه	رمضان
بدھ16اکتوبر		ر ی القعده		بدھ20اکۋیر	ر جب	شوال
برهه۱۱۷وبر جعهٔ 15 نومبر	ر جب شعبان	د جی الفعاره د والحجه		جعرات 18 نومبر نه 10 بهر	شعبان	ذى القعده . ر
بهجدت و جر اتوار 15 دسمبر	رمضان	دوانجه محرمهنه14ق	ı	ہفتہ 18 دسمبر پیر 17 جنوری 606ء	رمضان -	زوالحج _ي ر م
ر وارت ا د بر منگل 14 جنوری 609ء	ر خطعها ن شوال	مرم سنه ۱۹ س	1		شوال ديرياة	محرم سنه 17 ق ه
بدھ12 فروری	ر کا القعده	ر بیج الاول	1	بدھ16 فروری جعرات17 مارچ	ذى القعده ل	مفر
بره ۱۷ مارچ جمعه ۱4 مارچ	د والحد زوالحد	رچي الأول ربيع الثاني	1	، عرات ۱۷ ماری ہفتہ 16 ایریل	ذوالحجه محمد بردة	ر بيع الاول بيع الأول
بنته 11 ایزیل مفته 12 ایزیل	ا دواجه	جهاد کی الاولی	ı	ہفتہ 16 اگریں الوار 15 منگی	محرم سنه 16 ق ه	ر بیج الثانی
ا ہستہ ۱۲ اپرین پیر 12 مئی	صفر المقال الما	جمادی الثانیه		منگل 14 جون	صفر ربیع الاول	جمادی الاولی
پر 12 س منگل 10 جون	ر بيج الاول	رجب رجب	ı	بدھ13 جولائی	ريج الثاني	جمادی الثانیه
جعرات10 جولائی	ريع الثاني	شعبان	I	بره 13 بولان	رج امای جمادی الاولی	ر چب
برون جمعه 8اگست	جادي الاولى	رمضان	ı	بفته 10 تتبر	جهادی الثانیه	شعبان
اتوار 7 تتبر	جهادی الثانیه	ر حصان شوال		بير 10 اكتوبر بير 10 اكتوبر		رمضان شوال
پير 6اکتوبر	ا رجب	زى القعده زى القعده		بارل ۱۹۰۶ توبر منگل 8 نومبر	ر جب شعبان	ر کا القعده د کا القعده
بدھ 5 نومبر	ر جب شعبان	د والحجه د والحجه	1	جعرات8دنمبر	رمضان	د ځالملعېده د والحجه
7.2007	04	4.74	L	7.700%	ارسان	ادوانجه

1		
ستمسى	قمر سيتشى	قری
بده مرفع فوم ر612ء	شعبان سنه 10 ق ه	محرمسنه 10 ق ه
جعد كم وتمبر	رمضان	صفر
ہفتہ 30 دسمبر	شوال	ر بيع الإول
ج _{ير} 29 جنوري 613ء	ذي القعده	رزيع الثاني "
منگل 27 فروری	ذوالحبه	جمادى الاولى
جعرات29مارچ	ماه کبیسه (3)	جهاد ی الثانیه
جمعہ 27اپریل انواز 27 منگ	محرم سنه 9ق ھ	ر جب
	صفر ربيع الاول	شعبان دمضان
پير 25 جون برھ 25 جولائی	ررسي الأول ريجي الثاني	ر مطهان شوال
بره 25 بولان	رج احماق جمادی الاولی	زى القعده
ہفتہ 22 ستبر	جمادی الثانیه جمادی الثانیه	د ن السعدة ذوالحجه
بير 22 اكتوبر	رجب رجب	محرم سنه 9 ق ھ
بره 21 نومبر بده 21 نومبر	شعبان	مراحه راط
جعرات20 دسمبر	بان رمضان	ر پيچ الاول
ہفتہ 19 جۇرى 614ء	شوال	رئيع الثاني
اتوار 17 فروري	ذى القعده	جمادي الأولى
منگل 19 مارچ	ذ والحجه	جماد ي الثانيه
بده 17 اربل	محرم سنه 8 ق ھ	رجب "
جمعه 17 متى	صفر	شعبان
ہفتہ 15 جون	ربيع الاول	رمضان
جير 15 جولائي .	ربيع الثاني	شوال
منگل13 اگست	جماري الأولى	ذى القعده
جعرات12 متبر	جمأدى الثانيه	ذ والحجه
جعه [[اكتوبر	رجب	محرم سنه 8 ق ھ
اتوار10 نومبر	شعبان	ا صفر
پیر 9 دسمبر	دمضان	ر بيع الأول
بره 8 جوري 615ء	شوال	ر ربیج الثانی
جعرات 6 فروري	ذى القعده	جهادی الاولی
ہفتہ 8 مارچ	و والحجه م	جمادی الثانیه
اتوارهٔ ایریل منگل ۵ منی	محرم سنه 7ق ه	ر جب
	مفر	شعبان
بده 4 جون	رئيج الاول بعداث (رمضان ش ما
جمعه 4 جولائی ہفتہ 2 اگست	رئيع الثاني جمادي الاولى	شوال ذى القعده
		و جي الفعده د والحجه
پیر کیم خمبر	جماد کی الثانیہ	(وانجبه

•		
ستشي	قىرىيەشى	قمری
جمعرات4 دئمبر 609ء	رمضان شد 13 ق ھ	محرم سنه 13 ق ھ
ہفتہ 3 جنوری 610ء	شوال	صفر
اتوار کم فروری	ذى القعده	ربيع الاول
منگل3مارچ	ذ والحجه	ر بيع الثاني
بدھ کیم اپریل	ماه کبیسه (19)	جمادي الأولى
جعه کیم کی	محرم سنه 12 ت ھ	جمادى الثانيه
ہفتہ 30 مگ	مفر	رجب
جير 29 جون	ر بيج الأول	شعبان
منگل 28 جولائی	ر بیج الثانی	دمضاك
جعرات 27 اگست	جمادی الاولی	شوال
جمعه 25 ستبر	جمادی الثانیه	ذى القعده
الوار 25 اكوبر	رجب	ذ والحب _ب
منگل 24 نومبر	شعبان	محرم سنہ 12 ق ھ
جعرات24 دسمبر	رمضان	صفر
جمعه 22 جنوري 1 ا 6ء	شوال	رئيع الاول
اتوار 21 فروری	ذى القعده	ر بيع الثاني
پير 22مارچ	ذ والحجه	جمادی الاولی
بدھ 21اریل	محرمهنه أأقء	جمادی الثانیه
جعرات 20 مئی	صفر	ر جب
ہفتہ 19 جون	ر بيع الأول	شعبان
الوار18 جولائي	ر رسيع الثاني	رمضان
منگل 17 اگست	جهادی الاولی	شوال
بدھ15 عتبر	جمادى الثامنيه	ذى القعده
جمعه 15 اکتوبر	رجب	ذوالح <u>ج</u> ه
ہفتہ 13 نومبر	شعبان	محرم سنه 11 ق ھ
پیر 13 دسمبر	رمضان	صفر
منگل ۱۱ جنوری 612ء	شوال	ر بيخ الأول
جعرات10 فروری	ذ ي القع <i>د</i> ه	ر بيع الثاني
جمعه 10 مارچ	زوالح _ج ہ	جمادى الأولى
اتوار 9اپریل	محرم سنه 10 ق ه	جمادی الثانیه
پير8مئي	مفر	رجب
بده 7.ون	ربيع الاول	شعبان
جعرات 6 جولائي	رئيج الثاني	رمضان شدا
ہفتہ 5اگست مقدمہ میں	جمادي الاولى	شوال
اتوار 3ستمبر	جماد ی الثانیه	ذى القعده
منگل3ا كتوبر	رجب	ۆ والح <u>ې</u>

اَلَى شُوالِ الوَارِ26 رَمِيرِ رَبِيَّ اللهُ لَى شَعَانِ الوَارِ26 نُومِرِ اللهِ لَى اللهِ الوَارِ26 نُومِرِ اللهِ لَى اللهِ اللهِ الوَلَى اللهِ اللهُ اللهِ الله	محرم سن صفر رزچ الا رزچ الثر جمادی
ول رمضان جعرات 30 اكتوبر رئيج الاول رجب جعرات 28 ستمبر الله الوار 26 ستمبر المناني جعرات 28 ستمبر المناني جعرات 28 ستمبر المنان جعد 29 نومبر المناني شعبان الوار 26 نومبر المناني ودالحجه بره 25 فروري جمادي الثاني شوال بره 24 بروي 190ء الثاني شوال بره 24 بروي 190ء الثاني شوال بره 25 فروري جمادي الثاني شوال بره 25 فروري جمادي الثاني المناب المناب المناب المناب المناب المناب المناب المناب المناب المناب الوار 20 المناب الوار 20 المناب الوار 20 المناب الوار 20 المناب الوار 20 المناب الوار 20 المناب الوار 20 المناب المناب الوار 20 المناب الم	صفر کالا ربیج الر جمادی جمادی جمادی
ول رمضان جمعه 28 نومبر ربيج الاول رجب جمعه 127 كتوبر المنطان الوار 26 كتوبر المنطان الوار 26 كتوبر المنطان الوار 26 كتوبر التنظام الوال الوار 26 كتوبر التنظام الوال المنطان	ریخ الا ریخ الر جمادی جمادی رجب
اَلُولُ عُوالً الوّارِ 26 رَمِيرًا الرَّبِيّ النَّالَ عُنِيانِ الوّارِ 26 نومبر اللَّه الله الله الله الله الله الله الله ال	ر پیج الڈ جمادی جمادی رجب
الاولى ذى القعده بير26 بزرك 616، جمادى الاولى رمضان بير 25 دممبر الثاني ذو الحجم بدره 25 فرورى جمادى الثاني شوال بير 25 دممبر الثاني شوال بير 25 دممبر الثاني شوال بيره 25 فرورى الثاني شعرات 25 فرورى جمات 25 فرورى شعبان ذو الحجم بفته 24 مارج التوار 25 الريل صفر التوار 25 بريل شوال صفر منظ 22 ممنى التوار 25 مون التعده رسي الاول بيره 25 جون لعده رسي الدول بيره 20 جون التعده رسي الدول بيره 20 جون التعده رسي الدول بيره 20 جون التعده رسي الدول بيره 20 جون التعده رسي الدول بيره 20 جون التعده رسي الدول بيره 20 جون التعده رسي الدول بيره 20 جون التعده رسي الدول بيره 20 جون التعده رسي الدول بيره 20 جون التعده التي الدول بيره 20 جون التعده التي الدول بيره 20 جون التعده التي الدول بيره 20 جون التعده التي الدول التي التي التي التي التي التي التي الت	جمادی جمادی رجب
الثاني ذوالحجم بره 25 فروري جمادي الثانيه شوال بره 24 نوري 1969ء المائي شوال بره 24 نوري 1969ء المائي شعرات 25 فروري الشعدة جمعرات 25 فروري شعبان ذوالحجم المفته 24 مارچ التوار 22 الريل مفر منظ 22 مرض التوار 23 مرض شوال صفر منظ 22 مرض التعددة رسي الله الدول بده 20 جون التعددة رسي الدول بده 20 جون التعددة رسي الدول بده 20 جون	جمادی رجب
اه کبیسه (۵) جعرات 25مارچ رجب نی القعده جعرات 22 فروری را جعرات 22 فروری را جعرات 22 فروری را جعرات 22 فروری را جعرات 22 فروری را جعرات 22 فروری را جعرات 22 مرصنه 3 فروری را جعرات و منظل 22 جون منظل 22 مرصنه و منظل 22 مرصنه و منظل 22 مرصنه و منظل 23 مرصنه و مرص	رجب
) المحرم سندة قرير هو المقتد 12 المورد المقتد 12 المورد المقتد 12 المورد المقتد 12 المورد المقتد 12 المورد المقتد	11 A
ی صفر اتوار23مری ارمضان محرم سندق ه اتوار22ابریل ا رئیج الاول منگل22 جون شوال صفر منگل22 متی نعده رئیج الآنی بده 21 جولانی ذی القعده رئیج الاول بده 20 جون	استعبان
رئیج الاول منگل 22 جون اشوال صفر منگل 22 مئی نعده رئیج الثانی بدھ 21 جولائی ذی القعده رئیج الاول بدھ 20 جون	رمضال
نعده ارتبع التأتي ابدھ 21 جولاتی ا ذي القعده ارتبع الأول ابدھ 20 جونِ ا	شوال
ا چاد کیالاولی انجو 20 اگسته زوانجی ارتشال آنی انجو 20 جوارتی	ذىالغ
	ذوالحجبه
ـ 6 ق هـ جمادى الثانيه الوار 19 ستبر محرم سندة ق هادى الإولى المفتد 18 أست	
رجب منگل 19اكتوبر مفر جمادى الثانيه بير 17 ستير	صفر
	ريح ال
	ريع الأ
الاولى شوال مفترة 15 جنور 617ء جمادي الاولى رمضان جمعه 14 وتمبر	
الثّنية ذي القعده چير 14 فروري جمادي الثّنية شوال الوار 13 جنوري 620 و	
	رجب
ي محرم سندق ه جعرات 14 اربيل شعبان أدوالحم بده 12 مارج	شعبال
	رمضال
	شوال
	و ی النا ر
	ذ والحجه م
	صفر رہیع ال
	ري
الأولى شوال بدهه موري 618ء جمادي الأولى رمضان منظَل 2 دسمبر	
الاقرى دى القعده جمعه قروري جمادي الثانيه شوال جمرات كميزوري ا 62م	
	رجب
	شعبال
	رمضال
	شوال
	زى النا زى النا
ريخ الثاني الوار 30 جولائي إذوالحجه ريخ الاول بفته 27 جون	'0'

مشی	قىرىيىشى	قری	100	ستمسى	قمربيهشي	قىرى
اتوار 24 جون 624ء	ريع الأول مند 3 ه	محرم سنه 3 ه		ج _{ار 2} 77 جولائی 621ء	رنقاتلی شد اق	محرم سنه ا ق ه
منگل 24 جولائی	ربيج الثاني	مفر		بدھ 26 اگست	جمادي الاولى	مفر
بدھ 22 اگست	جمادي الأولى	ر پیچ الاول	k	جعرات24 تتبر	جمادي الثانيه	ر بيع الاول
جمعه 21 تتمبر	جمادى الثانيه	ر بيج الثاني		ہفتہ 24اکتوبر	رجب	
ہفتہ 20 اکتوبر	رجب "	جمادي الأولى		اتوار 22 نومبر	شعبان	جمادي الاولى
پير 19 نومبر	شعبان	جمادى الثانيه	U	منگل 22 دسمبر	رمضان	جمادي الثانية
منگل 18 دسمبر	رمضان	ر جب		بدھ 20جنوري 622ء	شوال	ر جب
جعرات 17 جنوري 625ء	شوال	شعبان		جمعه 19 فروري	ذى القعده	شعبان
جمعه 15 فروري	ذى القعده	رمضان		ہفتہ 20 مارچ	ذوالحجبه	رمضان
اتوار 17 مارچ	ذ والحجبه	شوال		پير 19اپريل	محرم سنه ا ه	شوال
پير15اپريل	محرم سنه 4 ه	ذى القعده		منگل18 منگ	صفر	ذ ي القعده
بدھ 15 مئی	صفر	ذوالحجه	-	جمعرات 17 جون	ربيع الإول	ذ والحجبر
جعرات13 جون	ريح الأول	محرم سنه 4 ه		جمعه 16 جولاني	ر بیج الثانی	محرم سنه آ ه
ہفتہ13 جولائی	ر بيع الثاني	صفر	1	اتوار 15 اگست	جمادى الأوتى	مفر
اتوار [[اگست	جمادي الأولى	ر بيع الاول		پير13 تتمبر	جمادى الثانيه	ربيع الاول
منگل10 ستبر	جمادى الثانيه	ر رسيع الثاني		بدھ13اکتوبر	رچپ	ر پیچاڭ کی
بدھ 19کوبر	رجب	جمادي الأولى		جعرات [ا نومبر	شعبان	جمادى الإولى
جمعه 8 نومبر	شعبان	جمادی الثانیه	1	ہفتہ 11 دیمبر	رمضان	جمادی الثانیه
ہفتہ 7وتمبر	رمضان شدا	ر جب	1	اتوار 9 جنوري 623ء	شوال	ر جب
پېر 6جنوري 626ء	شوال	شعبان	1	منگل8 فروری	ذى القعده	شعبان
منگل4 فروری	ذ ي القعده . ر	رمضان شدا		بده ومارج	ذ والحجبه	رمضان
جعرات 6 مارچ	و والحجه م	شوال		جمعه 8ايريل - مرد	مخرم سنه 2 ه	شوال
جمعه 4 ابريل	محرم سنه 5 ه	ذى القعده		ہفتہ 7 مٹی	مفر	ذى القعده
اتوار 4 منگ	صفر	ذوالحج <u>ب</u>		پير 6 جون	ريع الاول	ذ والحجبه
پير2 جون بدھ2 جولائی	ر بیج الاول ربیج الثانی	محرم سنہ 5ھ		منگل5جولائل	ر پیج ال کی	محرم سنہ 2ھ
بدھ کے بولان جعرات 31 جولائی		صفر		جعرات4اگست	جمادی الاولی مراث	صفر
بشرات 31 بولان	جمادی الاولی - ایماث	ر پیچالاول ربیچاڭ نی	1	جمعه 2 تتمبر	جمادى الثانيه	ر بيج الإول
ابغة 30 است اتوار 28 تتمبر	جمادی الثانیه		1	اتوار 2 اکتوبر	رجب	ر پیج الثانی
الوار 28 تبر منگل 28 اكتوبر	ر جب	جمادي الأولى	ı	پير 31اکٽوبر	شعبان	جمادی الاولی
بدھ 26 نوبر	شعبان	جمادی الثانیه	1	بدھ30 نومبر	رمضان شدا	جمادی الثانیه
بدھ 26 ویمبر جمعہ 26 ویمبر	رمضان شرا	ارجب	1	جمعرات 29 دنمبر	شوال	ر جب
بمعه 26 دسبر بفتہ24 جۇرى 627ء	شوال ذی القعده	شعبان		ہفتہ 28 جنوری 624ء	ذى القعده. أ	شعبان
ہفتہ 24 بھوری 627ء پیر 23 فروری	د کی انفعاره د والحجه	رمضان شوال		اتوار 26 فروري منگل 27 مارچ	ۇوالحبە ئاكىرىدى	رمضان شدا
.//	ا دوانحجه ا ماه کبیسه (17)	ر توال د ي القعده			ماه کبیسه (14)	شوال
جعرات23اپريل	. 0	- 7		بدھ 25 اپریل	محرم سنه 3 ھ	ذ ی القعده پر
0.7,23017	06295	ذ والحجبه	L	جعه 25 منگ	صفر	ذ والحجبر

ستشى	قمربيشي	قری
جود 20 اپريل 630 ء	حرم سنه 9ه	مرمند 90
اتوار 20 منگ	صفر	صفر
پير 18 جون	ر بيع الإول	ر بيع الاول
بدھ18 جولائی	ر بیج الثانی	روم الثاني
جمعرات 16 اگست ہفتہ 15 ستمبر	جمادی الاولی جمادی الثانیه	جمادی الاولی جمادی الثانیه
ہفتہ 13 سبر اتوار 4 [اکتوبر		
ا وار4 ۱۱ و بر منگل 13 نومبر	ر جب شعبان	ر جب شعبان
بدھ12 دسمبر	رمضان	رمضان _
جعد الجنوري ا63ء	شوال	شوال
ہفتہ 9 فروری	ذى القعده	ذى القعده
پیر ۱۱ مارچ	ذ والحجبه	ذ والحجه
منگل 19پريل	محرم سنه 10 ه	محرم سنه 10 ھ
جعرات 9مئی	صفر	صفر
جمعه 7جون	ر بيج الإول	ر بيخ الأول
اتوار 7 جولا کی	ر بيخ الثاني	ر پیج الثانی
پیر 5 اگست	جهادی الاولی	جمادیالاولی
بدھ4 تتمبر جمعرات3ا کوبر	جمادی الثانیه	جمادی الثانی _ه
، ترات ۱۵ توبر ہفتہ 2 نومبر	ر جب شعبان	ر جب شعبان
ہفتہ کے و بر اتواریکم دنمبر	رمضان	رمضان
منگل 31 دسمبر	ر صال شوال	ر عبان شوال
بده 29 جوري 632ء	ذى القعده	ذ ي القعده
جمعه 28 فروري	ز والحج <u>ب</u>	ز والح <u>ح</u>
اتوار 29 مارچ	مروجه ظریق کار	محرم سنه ارا ه
منگل28ايريل	کے مطابق سنہ	صفر
بدھ 27مئ	10 ہجری میں ماہ	ربيع الإول
جمعه 26 جون	كبيسه كے إضافه	ر بين الثاني
بفته 25 ِجولا کی	کی باری تھی مگر	جمادی الاولی
بير 24 اگست نگل ده ميتر	ال نظام کوختم کر	بتمادى الثانية
منگل 22 ستمبر	ارے جات ہے	ر جب
جعرات22اکتوبر جمعه 20 نومبر	ا باعت ال ك	شعبان
جمعه 20 نومبر الوار 20 ديمبر	بعد اسلامی تقویم خالص قمری	رمضان شوال
الوار 20 و جر بير 18 جۇرى 633ء	اعتبارے شار کی	و القعده د ي القعده
بره 17 فروری بده 17 فروری	جالی ری جالی ری	د ۱۵ هعده د والحجه
017 11 05	0,00	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

سمسي	قمربيشي	قمری
بفته 23 ممَّى 62 <i>7ه،</i>	صفرسنه 6 ه	مح م شده ه
بير 22 جون	ر بيع الاول	صفر
منگل 21جولائی	رئيجالثاني	ر بيع الاول
جعرات20 اگست	جمادي الاولى	ر بیچ الثانی
جعه 18 تتمبر	جمادى الثانبيه	جمادي الاولى
اتوار 18 اكتوبر	ر چب	جمادی الثانیه
پير 16 نومبر	شعبان	ر جب
بدھ 16 دیمبر	رمضان	شعبان
جعرات 14 جنور ک 628ء	شوال	رمضان
ہفتہ 13 فروری	ذى القعده ا	شوال
اتوار 13 مارچ	ذ والحجبر	ذ ي القعده
منگل12 اپریل	محرم سنه 7ھ	ذ والحجبه
بدھ اامنی	صفر	محرم سنه 7ه
جمعه 10 جون	رن الأول	صفر
ہفتہ 9 جولائی،	ار رہیج الثانی	ر بيع الاول
پير8اگٽ	جمادي الإولى	ر منطح الثاني
منگل6ستمبر	جمادى الثانيه	جهادی الاولی
جعرات 6ا كتوبر	رجب	جهاد ی الثانیه
جمعه 4 نومبر	شعبان	رجب
اتوار4 دىمبر	رمضان	شعبان
بير2جنوري629ء	شوال	رمضان
بره کیم فروری	ذي القعده	شوال
جمعرات2مارچ	ذوالحجه	ذى القعده
ہفتہ کیم اپریل مرابع	ماه کبیسه (19)	ذ والحجه
پیریم مئی بدھ 31 مئی	محرم سنہ8ھ	محرم سنه 8ھ
بدھ ان کی	مفر	صفر
جعرات 29جون	ر بيع الاول	ر بيع الإول
ہفتہ 29 جولائی مقتہ 27 جولائی	ر پیغ الثانی	ريع الثاني
اتوار 27اگست نگل بده ستر	جمادی الاولی	جمادي الاولي
منگل 26 ستمبر	جمادی الثانیه	جمادی الثانیه
بدھ 25 اکتوبر	رچپ.	رجب
جمعه 24 نومبر	شعبان	شعبان
ہفتہ 23 دیمبر	رمضان	رمضان
ج _{ير 22} جنوري 630ء	شوال	شوال .
منگل 20 فروری	ذ ي القعده	ذى القعده
جمعرات 22 مارچ	ذ والحجه	فروالحج <u>ب</u>

عهد نبوی کی مامانه رویت بلال کی تاریخوں کاتعین

پچھلے باب میں مخترارویت ہلال کی سائنسی تو منبے کی گئی ہے اور قرانِ منس وقر بینی نے چاند کی بیدائش کے اوقات سے رویت ہلال کی شام معلوم کرنے کا طریقہ بتایا گیا ہے۔ راقم نے عہد نبوی کے قمری مہینوں کی قابل اعتاد تاریخیں معلوم کرنے کے لئے گرخی آبزرویئری سے رجوع کیا اور وہاں سے اس پورے عرصہ کے نئے چاند کی بیدائش کے اوقات حاصل کئے۔ ان اوقات سے اخذ کردہ نتائج کا حیابی تقویم کی جدولوں سے موازنہ کیا جائے تو اختلاف کی صورت میں ایک آ دھ روز سے زیادہ فرق نہیں پایا جائے گا۔ اس سے دن اور تاریخیں معلوم کرنے کے حیابی تقویم کی آبان قاعدوں کی افادیت کا شہوت بھی مل جاتا تاریخیں معلوم کرنے کے حیابی تقویم کے آبان قاعدوں کی افادیت کا شہوت بھی مل جاتا ہے۔ بیاوقات سرز مین تجاز کے معیاری وقت (جوگر نیج کے معیاری وقت سے تین گھنٹے آگے ہے۔ بیاوقات سے اوراکی دن کے چوہیں گھنٹوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ بیاوقات نصف شب یعنی رات کے بارہ جبجے سے جے صفر گھنٹے صفر منٹ (یعنی 1000) کھا جاتا ہے شروع ہو کر ایون وقت میں با کیں جانب کے اعداد منٹ طاہر کرتے ہیں۔ واضح ہو کہ ان اوقات میں با کیں جانب کے اعداد منٹ طاہر کرتے ہیں۔ واضح ہو کہ ان اوقات میں با کیں جانب کے اعداد منٹ طاہر کرتے ہیں۔

جن محققین کو چاند کی عمر کے اعتبار سے رویت ہلال کے مطابق عہد نبوی کی قابل اعتاد تاریخیں در کار ہوں وہ ان اوقات کی مدد سے ماہرین فلکیات کے مندروہ ذیل مشاہرات کی روشنی میں استفادہ کر سکتے ہیں۔

1 - ہیں گھنٹول ہے کم عمر کا جا ندد کھائی نہیں ویتا۔

2- بیں تیس کھنٹوں کی عمر کا جا ندمجی دکھائی دے جاتا ہے بھی نہیں۔اس کا انحصار

متعدد فلکیاتی کیفیات پر ہوتا ہے۔

3- تیس گھنٹوں سے زائد کا جا ندمطلع صاف ہونے کی صورت میں چندمستثنیات کو حصور ٹرکھو ما نظر آجا تاہے۔

واضح رئے کہ چاند کی عمر قرانِ شمس وقمر لینی نے جاند کی پیدائش کے وقت شروع ہوتی ہے گررویت ہلال اس روز کسی صورت ممکن نہیں ہوتی۔

جس ماہ کی رویت ہلال درکار ہوآئندہ صفحات کی جدولوں میں اس مہینے سے متعلق نے چاند کی پیدائش کے دن اور وقت سے اگلے روز شام کا فاصلہ کھنٹوں میں دریافت کیجئے اور مندرجہ بالا معیار سے رویت ہلال کا تعین کیجئے۔

مثال 1: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ سرزمین تجازمیں ماہ نومبر 583ء میں رویت ہلال کب ہوئی۔ 583ء کی رویت ہلال کب ہوئی۔ 583ء کے تحت معلوم ہوا کہ نئے چاندگی پیدائش 20 نومبر کو جن کو کر 3 منٹ پر ہوئی۔ اس وقت سے اگلے روز شام کے وقت اس کی عمرتمیں گھنٹے سے تجاوز کر چکی تھی للہذا ماہرین فلکیات کے مشاہدات کے مطابق 21 نومبر کو چاند کا نظر آناممکن تھا۔ پس بیاس ماہ میں رویت ہلال کی ممکن تاریخ قراریائی۔

مثال 2: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ سرزمین تجاز میں جنوری 623ء میں قمری مہینے کا آغاز کب ہوا۔ 623ء میں قمری مہینے کا آغاز کب ہوا۔ 623ء کے تحت معلوم ہوا کہ نئے چاند کی پیدائش 6 جنوری کورات 10 نگے کر 39 منٹ پر ہوئی۔اس سے اگلے روز 7 جنوری کوشام کے وقت اس کی عمرانیس گھنٹے سے بھی کم تھی' اس لئے ہلال نظر آناممکن نہ تھا۔لہذارویت ہلال 8 جنوری کی شام کو ہوئی اور 9 جنوری کو قمری ماہ کی پہلی تاریخ تھی۔ دورانِ ماہ کی دیگر تاریخیں اس کے مطابق شار کی جاسکتی ہیں۔

ت کےمطابق	حجاز کے معیاری وفتہ	<i>پ کے او</i> قات	نے جاند کی پیدائش
_* 572	<i>,</i> 571	, £570	,569
کیم جنوری 14:30	11 جۇرى 22:52	22 جؤري 10:32	3 جنوری 12:13
31 جؤري 0:34	10 فروری 9:51	21. فروري 0:33	2 فروری 4:59
29 فروری 10:15	11 ال چ 21:29	22 ارق 15:32	3 ارچ 22:12
20:04 كارچ 20:04	10:12 اپریل 10:12	21 اپریل 7:13	2 اپریل 14:58
28 اپریل 6:30	10 مئی 0:03	20 مئى 22:57	2 مئى 6:31
27 مَي 17:59	8 جون 14:47	13:55 جونِ 13:55	31 مَنَ 20:21
26 جون 6:53	8 جولائی 5:53	19 جولائی 3:33	30 جون 8:16
25 جولائی 21:29	6 اگست 21:00	17 اگست 15:51	29 جولائی 18:30
24 اگست 13:43	5 تتمبر 11:49	16 تتمبر 3:17	28 اگست 3:45
23 تتمبر 6:53	5 اكتوبر 2:05	15 اكتوبر 19:19	26 تتمبر 12:53
22 اكتوبر 23:48	3 نوبر 15:25	1:15 نومبر 1:15	25 اكتوبر 20:40
21 نومبر 15:17	3:33 مرجر 3	13:05 دنجبر 12:05	24 نوبر 9:31
21 وتمبر 4:46			01.20 € 02
4.40 7.721			23 وتمبر 21:30
¢576	<i>,</i> 575	,574	ر 21.30 ج. 23 573ء
	575ء 28 جوري 2:52	574ء 9 جوري 4:34	
<i>,</i> 576		i l	۶573 -
576ء 17 جنوري 5:03 15 فروري 3:18 16 مارچ 14:34	2:52 جنوری 2:52	9 جنوري 4:34	573ء 19 جؤري 16:21
576ء 17 جوري 5:03 15 فروري 23:18	28 جؤرى 2:52 26 فرورى 17:08	9 جوری 4:34 7 فروری 17:26 9 مارچ 3:58 7 اپریل 12:32	573ء 19 جنوری 16:21 18 فروری 2:25 19 مارچ 11:25 17 اپریل 19:46
576ء 17 جنوري 5:03 15 فروري 3:18 16 مارچ 14:34	28 جنوری 2:52 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16	9 جنوری 4:34 7 فروری 17:26 9 مارچ 3:58	573ء 19 جنوری 16:21 18 فروری 2:25 19 مارچ 11:25 17 اپریل 19:46
576ء 17 جنوري 5:03 15 فروري 23:18 16 مارچ 14:34 15 اپريل 2:33	28 جنوری 25:2 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 26 اپریل 12:50 25 مئی 19:51 24 جون 23:	9 جنوری 4:34 7 فروری 17:26 9 مارچ 3:58 7 اپریل 12:32 6 مئی 19:49	573ء 19 جنوری 16:21 18 فروری 2:25 19 مارچ 11:25 17 اپریل 19:46 17 مئی 10:47 13:22
576ء 17 جنوري 5:03 15 فروري 18:23 16 ارچي 14:34 15 ارچيلي 2:33 14 متى 16:15 12 جول 19:44	28 جنوری 25:2 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 26 اپریل 12:50 25 مئی 15:51 24 جون 13:51	9 جنوری 4:34 7 فروری 17:26 9 مارچ 3:58 7 اپریل 12:32 6 شی	573ء 19 جنوری 16:21 18 فروری 2:25 19 مارچ 11:25 17 اپریل 19:46 17 مئی 10:47 13:22
576ء 17 جنوري 5:03 15 فروري 18:34 16 مارچ 14:34 17 اپريل 2:33 11 بچريل 13:56 12 جول 19:44 19:44 بيل 2:58	28 جنوری 25:2 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 26 اپریل 12:50 25 مئی 15:51 24 جون 13:51	9 جنوری 4:34 7 فروری 7:26 9 مارچ 3:58 7 اپریل 7:232 6 مگی 99:49 5 جون 99:4 4 جولائی 20:38	573ء 19 جنوری 16:21 18 فروری 2:25 19 مارچ 11:25 17 اپریل 19:46 17 مئی 10:47 13:22
576ء 17 جنوري 5:03 15 فروري 23:18 14 مارچ 14:34 15 اپريل 3:33 14 مئی 15:56 12 جول ئی 19:44 19:44 جولائی 2:58 10 اگست 2:03	28 جنوری 28: 17:08 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 12:50 اپریل 25: 25 می 13:51 24 جون 13:58 23 جولائی 23:58	9 جوری 4:34 7 فروری 17:26 9 مارچ 3:58 7 اپریل 12:32 6 مئی 19:49 5 جون 2:49	573ء 19:جۇرى 19:21 18 فرورى 2:25 19:40 بارچ 11:25 17 اپريل 19:46 17 مى 10:22 15 جول كى 0:32
576ء 17 جنوري 5:03 15 فروري 18:34 16 مارچ 14:34 17 اپريل 3:33 11 بچريل 13:56 12 بجوان 14:44 19:44 بيون 19:44 10:32	28 جنوری 28:52 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 26 اپریل 12:50 25 می 19:51 24 جون 13:51 23 جولائی 23:9	9 جنورى 4:34 7 فرورى 7 3:58 أوروى 9 مارچ 3:58 7 ايريل 12:32 6 مئى 49:49 5 جول ك 2:49 2 أكست 20:38 2 أكست 29:25	16:21ء 19 جنوري 19:21 18 فروري 2:25 19 مارچ 11:25 17 اپريل 19:46 17 مئي 13:22 15 جولائي 13:22 15 جولائي 13:22 11 اگست 14:21 12 ستمبر 15:55
576ء 5:03 جنوری 15 جنوری 23:18 16 مارچ 14:34 17 اپریل 2:33 18:34 متی 15:44 19:44 متی 19:44 19:44 جولائی 2:58 10 اگست 2:03 10 اگست 19:30 10 اگوبر 19:30 18:33 نومبر 18:33	28 جنوری 28:2 26 فروری 17:08 28 مارچ 4:16 26 اپریل 12:50 25 مگی 19:51 24 جون 13:2 23 جولائی 9:58 19:06 عتبر 20:6	9 جنورى 4:34 7 فرورى 7 3:58 9 مارچ 12:32 6 مئ 6 مئ 6 بيريل 2:49 5 جون 42:49 10:42 10:38 10:42 10:38 10:42 10:38	16:21ء 19 جنوري 19:21 18 فروري 2:25 19 مارچ 11:25 17 اپريل 19:46 17 مئي 13:22 15 جولائي 13:22 15 جولائي 13:22 11 اگست 14:21 12 ستمبر 15:55
5.03 جنورى 5:03 15 جنورى 23:18 16 مارچ 14:34 16 ارپريل 2:33 17 ارپريل 2:33 11 جنون 14:94 19:44 جنون 19:44 10 اگست 2:58 10 اگست 10:32 10 اگست 19:10	2:52 جنورى 28 17:08 فرورى 28 مارچ 28 12:50 الريل 26 19:51 وي 25 مش 25 24 جون 13:51 24 جولائى 23:6 19:58 اگست 19:06 11 اگست 20:56	9 جنورى 4:34 7 فرورى 7 3:58 أوروى 9 مارچ 3:58 7 ايريل 12:32 6 مئى 49:49 5 جول ك 2:49 2 أكست 20:38 2 أكست 29:25	16:21ء 19 جنوري 19:21 18 فروري 2:25 19 مارچ 11:25 17 اپريل 19:46 17 مئي 13:22 15 جولائي 13:22 15 جولائي 13:22 11 اگست 14:21 12 ستمبر 15:55

ت کے مطابق	نجاز کےمعیار <u>ی وفتہ</u>) کے اوقات	نے جا ندکی پیدائش
₆ 596	· 595		
5 جۇرى 17:00	16 جۇرى 12:29	27 جنوري 12:54	8 جنوری 17:52
4 فروری 8:30	15 فروری 7:04	26 فروری 6:54	7 فروری 10:54
5 ارچ 0:46		21:58 گرچ 27	9 يارچ 1:00
3 اپریل 17:05		26 اپریل 9:52	7 اپریل 11:58
3 مَی 8:51	15 مَى 5:35	25 مَى 19:14	6 متى 20:24
كَيْم جون 23:33	16:46 جونِ 16:46	24 جون 3:09	5 جون 3:21
عيم جولائي 12:46	13 جولائی 2:24	23 جولائی 10:35	4 جولائی 10:03
31 جولائی 0:25	11:07 اگست 11:07	21 اگست 18:26	2 اگست 17:37
29 اگست 10:49	9 ستبر 19:38	20 تتمبر 3:22	کیم تمبر 2:56
27 ستبر 20:39	9 اكتوبر 4:40	14:01 أكتوبر 14:01	30 تتمبر 14:39
27 اكتوبر 6:37	7 نومبر 14:58	18 نومبر 3:02	30 اكتوبر 5:05
25 نومبر 17:13	3:02 pt 7	18:41 وتمبر 18:41	28 نومبر 21:13
101			l
25 دنمبر 4:34		<u> </u>	28 وتمبر 17:21
4:34 25 600	<u></u> ,599	_. 598	28 وتمبر 17:21 597ء
600 ء 21 جوري 23:44	599ء 2 جوري 22:24	598 ع 13 جوري 6:39	
600ء 21 جنوری 23:44 20 فروری 10:13		*	<i>,</i> 597
600ء 21 جؤری 24:24 20 فروری 10:13 20 مارچ 19:13	2 جنوری 22:24	13 جنوری 6:39	597ء 23 جوري 16:38
200ء 21 جنوری 23:44 20 فروری 10:13 20 مارچ 19:13 19 اپریل 13:15	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37	13. جنوري 6:39 11 فروري 16:58	597ء 23 جوري 16:38 22 فروري 5:22
200ء 21 جنوري 23:44 20 فروري 10:13 20 مارچ 19:13 19 اپريل 3:15 18 مئي 11:00	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37 2 مارچ 17:54 کیم اپریل 2:52 30 اپریل 12:12	13 جنوري 6:39 11 فروري 16:58 13 مارچ 32:36	597. 23 جوری 16:38 22 فروری 5:22 18:57 مارچی 18:57
200ء 21 جنوری 23:44 20 فروری 10:13 20 مارچ 19:13 19 اپریل 3:15 18 مئی 11:00	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37 2 مارچ 17:54 کیم اپریل 2:52	13 جنوری 6:39 11 فروری 16:58 13 مارچ 3:26 11 اپریل 14:41	597ء 23 جوری 16:38 22 فروری 5:22 23 مارچ 18:57 22 اپریل 9:29
200ء 21 جنوری 23:44 20 فروری 10:13 20 مارچ 13:13 19 اپریل 3:15 18 مگی 10:10 11:00 جول 19:19	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37 2 مارچ 17:54 کیم اپریل 2:52 30 اپریل 12:12	13 جنوری 6:39 11 فروری 16:58 13 مارچ 26:3 11 اپریل 14:41 11 مگی 11:3	597. 23 جوری 16:38 22 فروری 5:22 23 مارچ 18:57 22 اپریل 9:29 22 مگئ 0:46
200ء 21 جنوری 23:44 20 فروری 10:13 20 مارچ 19:13 19 اپریل 3:15 18 مئی 11:00	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37 2 مارچی 17:54 کیم اپریل 2:52 12:12 کی 29	13 جنوری 6:39 11 فروری 16:58 13 مارچی 23:36 11 ارپریل 14:41 11 شکی 11:3 17:01	597ء 23 جوری 16:38 22 فردری 5:22 23 مارچی 18:57 22 اپریل 9:29 22 مئی 16:10
200ء جۇرى 23:44 20 جۇرى 20:10 20 مارچى 19:13 20 مارچى 3:15 19 اپريل 3:15 18 مىكى 11:00 18 جولن 19:19 16 جولائى 15:12 16 اگست 17:40 17:40	2 جنوری 22:24 کیم فروری 8:37 2 مارچ 17:54 کیم اپریل 2:52 30 اپریل 12:12 27 می 22:29	6:39 جنوری 6:39 11 فروری 16:58 13 ارچی 32:6 11 ارپریل 14:41 11 مگی 11:1 17:01 جول 17:57	23 جوری 16:38 22 فروری 22 18:57 کی ریخ 18:57 23 ارچ بل 29:9 22 ایریل 29:4 20 جون 16:10 20 جولائی 6:56
200ء 21:40ء 20:40ری 20:10:13 20:مارچ 19:13 11:00 اپریل 3:15 11:00 مگ 11:00 جون 19:19 11:00 جون 19:19	2 جنوری 22:24 8:37 کیم فروری 27:54 2 مارچ کا 25:52 23:52 کیم اپریل 20:12 29 کی 29:29 28 جنول 20:55 29 جولل کا 23:57	13. جنوری 6:39 11 فروری 16:58 13. مارچ 26:3 11 اپریل 14:41 11 مگی 11:3 17:01 مجون 17:57 9 جولائی 7:57 7 اگت 7:33	23 جوری 16:38 22 جوری 22 فروری 23 23 ارچ 18:57 22 اپریل 9:29 22 مئن 16:40 20 جون 16:10 20 جوالی 16:56
200ء جۇرى 23:44 20 جۇرى 20:10 20 مارچى 19:13 20 مارچى 3:15 19 اپريل 3:15 18 مىكى 11:00 18 جولن 19:19 16 جولائى 15:12 16 اگست 17:40 17:40	2 جنوری 22:24 2 جنوری 8:37 2 ماری 17:54 کیم اپریل 20:52 30 اپریل 21:21 29 می 22:29 28 جنون 10:15 28 جنوائی 72:57 26 اگست 15:46	6:39 جنوری 6:39 11 فروری 13:26 13 مارچی 23:36 11 اپریل 14:41 11 مگی 11:3 9 جولائی 7:57 7 اگست 13:31	29. جورى 16:38 22. جورى 16:38 22. ارچى 18:57 23. ارچى 19:29 24. ارچى 20:40 25. اردى 20:40 20. جول كى 16:10 20. جولاكى 6:56 18. اگست 18:08
20.44 جنورى 23:44 10:13 جنورى 20.14 10:13 20.15 10:13 20.15 11:00	2 جنوری 22:24 2 جنوری 8:37 2 ماری 17:54 کیم اپریل 20:52 30 اپریل 12:12 27 می 22:29 10:15 جن 10:15 28 جن 10:15 29 میر 15:46	6:39 جنورى 6:39 11 فرورى 13:26 13 الرخ 26:3 14:41 الريل 11:3 11 متى 11:1 17:01 بولائى 7:57 9 جولائى 7:57 7 اگست 15:17 6 متمبر 6:48	23 جورى 16:38 22 فرورى 22 25 فرورى 22 18:57 كارچ 18:57 22 اپريل 29:9 20 مَّى 16:10 20 جولائى 16:56 18 اگست 18:03 16 اكتوبر 21:21

ت کے مطابق	حجاز کے معیاری وفت	<i>پ کے او</i> قات	نے جاندی پیدائش
£604	,603	₆ 602	₆ 601
7 جنوري 7:28	18 جۇرى 7:08	29 جۇرى 6:42	10 جۇرى 9:49
6 فروری 1:39	17 فروری 2:00	27 فروری 26:16	8 فروری 23:48
6 ارچ 19:44	18:31 گي 18	29 ارچ 10:41	11:10 گرچ 10:11
5 اپریل 12:18	17 ايال 7:54	20:13 ايريل 20:13	8 اپریل 20:17
5 مئ 2:39	16 متى 18:25	27 مَى 3:44	8 مئى 3:45
3 جون 14:51	15 جون 2:58	25 جون 10:25	6 جون 10:29
3 جولائی 1:20	14 جولائی 18:38	24 جولائی 17:29	5 جولائی 17:39
الميم الست 10:37	12 اگست 18:20	23 اگست 1:55	
30 اگست 19:21	11 عتبر 2:48	21 ستبر 12:29	
29 تتبر 4:14	10 اکتوبر 12:39	21 اکتوبر 1:37	2 اكتوبر 4:30
28 اكتوبر 13:58	9 نومبر • 0:28	17:28 نومبر 17:28	ا 31 اكتوبر 21:55
27 نوبر 1:08	8 وتمبر ′ 14:46	19 دسمبر 11:41	30 نومبر 17:07
26 وتمبر 14:0.5			30 وتمبر 12:34
14.0.5 7.5 20			12.04 7.7 00
14.03 7.3 28 608	<i>,</i> 607	-606	r605
	607ء 5:49 جوزي	14:49 جنوري 14:49	605ء 25 جنوري 4:41
,608		1.00	605ء
608ء 23 جؤري 8:01	4 جوزی 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچی 12:11	14:49 جنورگی 14:49 13 فرورکی 2:59 14 مارچی 15:49	605ء 25 جوري 4:41 23 فروري 20:23 ماريق 12:28
608ء 23 جوري 8:01 21 فروري 17:32	4 جوری 5:49 2 فروری 16:06	14:49 جنوری 14:49 13 فروری 2:59 14 مارچ 15:49 13 اپریل 5:34	605 25 جنوري 4:41 23 فروري 20:23 12:28 مارچ 12:28 24 اپريل 24:
608ء 23 جوري 8:01 17:32 فروري 17:32 22 مارچ 22:22	4 جنوزی 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچی 12:41 2 اپریل 12:41 2 مئی 2:10	14:49 جنورتی 14:49 13 فروری 2:59 14 مارچی 15:49 13 اپریل 5:34 12 مئی 20:19	605 25 جنورى 4:41 23 فرورى 20:23 12:28 مرية 12:28 4:23 ايريل 23 23 ممكن 19:36
8:01 جورى 8:01 21 فرورى 17:32 22 مارچ 22:2 21 اپريل 11:13	4 جنوزی 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچی 11:2 2 اپریل 12:41 2 مئی 13:15	14:49 جنورتی 14:49 13 فروری 2:59 14 مارچی 15:49 13 اپریل 5:34 12 مئی 20:19	4:40ء 25 جوري 4:41 23 فروري 20:23 12:28 مارچ 12:28 4:23 اپريل 24 19:36 مئی 9:41
8:01 جورى 23 21 جورى 17:32 21 فرورى 22:22 20 ارچ 20:43 19 مى 20:45 19 جول ك 7:34 20:13 جولاكى 17:34	4 جنوزی 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچی ا 12:41 2 اپریل 12:41 2 مئی 15:05 11 مئی 13:41	14:49 جنورتی 14:49 13 فروری 2:59 14 مارچی 15:49 13 ایریل 5:34 12 می 20:19 11 جمول 11:41 11 جمول کی 2:56	4:40ء 25 جنوري 4:41 23 فروري 20:23 12:28 فروري 12:28 4:23 اپريل 23 23 ممکی 19:36 9:41 جولائی 21:18
8:01 جورى 23 21 جورى 17:32 21 فرورى 22:22 20 ارچ ل 21:13 20 اپريل 11:13 19 كى 20:45 18 جون 13:44	4 جنوزي 16:49 2 فرودري 16:06 4 مارچي ا 12:41 2 اپريل 12:41 2 منگ 13:15 31 منگ 13:14 3:36 جوان 36:59	14:49 جنورتی 14:49 13 فرورتی 2:59 14 مارچی 15:49 13 ایریل 45:34 10:19 منگ 12:19 11:40 جولنی 11:41 11:25	4:40ء 25 جنوری 25:23 20:23 فروری 23:25 4:23 ارچی 4:23 24 اپریل 23:36 23 مئی 9:41 22 جولائی 21:48 20 اگت 23:32
8:01 جورى 23 21 جورى 17:32 21 فرورى 22:22 20 ارچ 20:43 19 مى 20:45 19 جول ك 7:34 20:13 جولاكى 17:34	4 جنوری 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچی 11:2 2 اپریل 12:41 2 مگی 13:15 31 مگی 13:36 32 جول فی 18:59	14:49 جنورتی 14:49 13 فروری 2:59 14 مارچی 15:49 13 ایریل 5:34 12 می 20:19 11 جمول 11:41 11 جمول کی 2:56	4:40ء 25 جوري 4:41 23 أروري 20:23 4:23 أروي 12:28 4:23 أروي 23 9:41 أروي 19:49 21 جولائي 21:18 21 عمر 19:49
208ء 23 جنوری 18:01 21 فروری 17:32 22 مارچ 22:2 11:13 اپریل 20:43 19 ممک 20:45 18 جمون 34:04 17 جمولائی 13:03	4 جنوزى 5:49 2 فروبرى 16:06 4 مارچ 11:2 2 اپريل 12:41 2 مئى 13:15 31 مئى 13:36 39 جول 30:18:59 29 جولائى 18:59 20 متبر 25:50	14:49 جنوري 14:49 13 فروري 2:59 14 مارچ 15:49 13 ايريل 13: 10 ايريل 20:19 11 جواني 11:41 11 جواني 2:56 11 اگست 25:75 1 اکتوبر 19:31	4:40ء 25 جنوری 4:41 23 فروری 20:23 12:28 فروری 25 4:23 اپریل 23 19:36 می 9:41 جولائی 21:48 21 جولائی 21:48 19:32 شتر 29:41 18 شمبر 19:49
208ء 23 جنوری 8:01 21 فروری 23:17 22 ماری 22:2 11:13 اپریل 20:13 19 می 20:45 18 جون 34:04 17 جولائی 20:13 16 اگست 10:13	4 جنوری 5:49 2 فروری 16:06 4 مارچی 11:2 2 اپریل 12:41 2 مگی 13:15 31 مگی 13:36 32 جول فی 18:59	14:49 جوری 14:49 13 فروری 2:59 14 مارچی 15:49 13 اپریل 13:50 10 مئی 20:19 11:40 جولن 11:41 17:25 اگست 2:56 18 متبر 15:54 19:31 آفوبر 7:30	4:40ء 25 جوری 4:41 23 فروری 20:23 12:28 فروری 25 4:23 ارچ 23 19:36 می 19:36 22 جون 41:21 22 جولائی 21:38 21 جولائی 21:39 18 متبر 49:49 16 نومبر 16:14
208ء 23 جنوری 8:01 21 فروری 17:32 22 مارچ 22:2 11:13 اپریل 20:45 19 مئی 62:45 18 جون 34:04 17 جولائی 13:03 16 اگست 10:13 16 متم (4:00	4 جنوزى 5:49 2 فروبرى 16:06 4 مارچ 11:2 2 اپريل 12:41 2 مئى 13:15 31 مئى 13:36 39 جول 30:18:59 29 جولائى 18:59 20 متبر 25:50	14:49 جنوري 14:49 13 فروري 2:59 14 مارچ 15:49 13 ايريل 13: 10 ايريل 20:19 11 جواني 11:41 11 جواني 2:56 11 اگست 25:75 1 اکتوبر 19:31	4:40ء 25 جنوری 4:41 23 فروری 20:23 12:28 فروری 25 4:23 اپریل 23 19:36 می 9:41 جولائی 21:48 21 جولائی 21:48 19:32 شتر 29:41 18 شمبر 19:49

ت کے مطابق	حجاز کے معیاری وف	ن کے اوقات	نے جاند کی پیدائش
,612	,611	¢610	£609
9 جۇرى 1:21	20 جنوري 1:53	کیم جنوری 6:00	11 جۇرى 22:03
7 فروري 36:20	18:47 فروري 18:47	21:16 جؤري 21:16	10 فروری 9:25
8 ارچ 14:19	20 ارچ 8:42	کیم مارچ 9:50	18:57 كا 18:51
7 اپریل 5:12	19:32 اپریل 19:32	ا 30 ارچ 19:55	10 اپریل 3:14
6 مَی 17:03	18 مَی 3:53	29 آپریل 4:00	9 مَی 10:53
5 جون 2:29	16:51 جون 16:10	28 مئی 10:54	7 جون 18:40
4 جولائی 10:34	17:38 جولائی 17:38	26 جون 17:40	7 جولائی 3:34
2 اگست 18:18	1:23 اگست 1:23	26 جولائی 1:31	5 اگست 14:39
كيم تمبر 2:28	12 تتمبر 10:55	24 اگست 11:37	4:42 متبر 4
30 تتبر 11:42	11 اكتوبر 22:49	23 تتمبر 0:42	3 اکتوبر 21:49
22:33 اكتوبر 29:33	10 نومبر 13:21	22 اكتوبر 16:53	2 نوبر 16:57
28 نوبر 11:35	10 وتمبر 6:26	21 نوبر - 11:25	2 دنمبر 12:15
28 دنجبر 3:01		21 وتجبر 6:57	
₆ 616	₆ 615	₆ 614	₆ 613
616، 24 جۇرى 15:21	615 ء 5 جوري 13:19	614ء 16 جؤري 1:24	26:25 جنوري 20:25
			26 جؤری 20:25 25 فروری 14:31
24 جۇرى 15:21	5 جوری 13:19	1:24 جنوري 16	20:25 جوری 20:25 25 فروری 14:31 7:46 کارچ 7:46
24 جؤرى 15:21 23 فرورى 1:16	5 جوری 13:19 4 فروری 1:00	1:24 جوری 1:24 14 فروری 16:22	20:25 جنوری 20:25 25 فروری 14:31 27 مارچ: 7:46 25 اپریل 23:09
24 جنوری 15:21 1:16 فروری 23 11:13 ماری 23	5 جوری 13:19 4 فروری 1:00 5 ماری 13:12	16:24 جۇرى 16:24 14 فرورى 16:22 16 مارىچى 8:02	20:25 جوری 20:25 25 فروری 14:31 7:46 کارچ 7:46
24 جۇرى 15:21 23 فرورى 1:16 23 مارىق 11:13 21 اپريل 21:54	5 جنوری 13:19 4 فروری 1:00 5 مارچ 13:12 4 اپریل 2:09	1:24 جوری 16:24 14 فروری 16:22 16 مارچی 8:02 14 اپریل 13:51 14 شمک 15:21	20:25 جنوری 20:25 25 فروری 14:31 27 مارچ 7:46 23:09 اپریل 23:09 25 کئی 12:24 23:47 جون 23:47
24 جنوری 15:21 23 فروری 1:16 11:13 کارچی 11:13 21 اپریل 12:54 21 مگن 25:59	5 جنوری 13:19 4 فروری 1:00 5 مارچ 13:12 4 اپریل 2:09 3 مئی 16:09	1:24 جنوری 16:24 14 فروری 16:22 16 مارچی 8:02 14 الپریل 13:51 14 شک 15:21 15:21 جنوان 16:04	20:25 جوری 26:25 25 فروری 14:31 27 مارچ 7:46 25 اپریل 29:24 25 می کا 12:24 23:47 جول کا 23:47
24 جنوری 15:21 23 فروری 1:16 23 ماری 11:13 21:54 اپریل 21:54 21 می 25:5 21 جون 19:33	5 جنوری 13:19 4 فروری 1:00 5 ماری 13:12 4 اپریل 2:09 3 مئی 16:09 2 جون 2:08	1:24 جوری 16:24 14 فروری 16:22 16 مارچ 8:02 14 اپریل 15:21 14 می 15:21 13 جون 6:04 14 اگست 15:36	20:25 جوری 20:25 25 فروری 14:31 27 مارچ 7:46 25 اپریل 9:23 25 مئی 12:24 23:47 وین 74:23 9:46 اگست 18:56
24 جنوری 15:21 23 فروری 1:16 23 مارچ 11:13 21 اپریل 21:54 21 مکی 25:9 19 جمول 13:31	5 جنوری 13:19 4 فروری 1:00 5 مارچ 13:12 4 اپریل 2:09 6 مئی 16:09 2 جون 7:08	1:24 جنورى 16:16 16:22 أرورى 14 16:02 أرورى 16 الريل 13:51 14 أريل 15:21 13 جون 10:34 19:36 أريد 11 أريد 12 متبر 18:43	20:25 جنوری 26 14:31 فروری 14:31 27 مارچ 7:46 25 اپریل 23:29 23:47 کی 23:47 23:47 کی 9:46 14:56 شخبر 23:52
24 جنورى 15:21 1:16 فرورى 23 11:13 كارچ 23 21:54 ايريل 21:54 9:55 كى 25:5 19 جول كاري:31 18 اگست 18:22	5 جنوری 13:19 4 فروری 1:00 5 مارچ 13:12 4 اپریل 2:09 6 مئی 16:09 2 جون 16:08 کیم جولائی 2:235 13:42	16:24 جنورى 16:24 16:22 أرورى 14:25 16 ماري 23:51 14 الريل 15:21 15:21 من 14:6:04 15:40 جولائى 19:36 19:36 أست 7:45 11 أست 7:45 9 متبر 5:02	20:25 جنوری 20:25 7:46 فروری 14:31 27 مارچ 7:46 25 اپریل 23:09 25 ممکی 12:24 23:47 میل 23:47 23 جوال کی 64:9 21 اگست 63:56 21 اکتوبر 19:16
24 جنوری 15:21 23 فروری 1:16 23 ماری 11:13 21 اپریل 21:54 21 مگی 25:5 19 جولائی 13:32 19 جولائی 14:28 16 اگست 22:40	5 جنوری 13:19 4 فروری 1:00 5 مارچ 13:12 4 اپریل 2:09 6 مگی 16:09 2 جون 16:08 2 جولائی 22:35 13:42 اگست 3:58	16:24 جنورى 16:24 16:22 أرورى 14:25 16 ماري 23:51 14 الريل 15:21 15:21 جنول 16:604 19:36 أكت 19:36 11 الست 13:45 19 اكتوبر 13:43	20:25 جنوری 26:25 25 فروری 14:31 27 مارچ 7:46 25 اپریل 23:09 25 مئی 12:24 23:47 مئی 23:47 21 جوال کی 9:46 21 اگست 18:56 20 متمبر 20:31 19 نومبر 13:14
24 جنورى 15:21 1:16 فرورى 23 11:13 أري 23 21:54 أري يا 21:54 21 ممكى 25:5 19 مجولا كى 13:31 19 جولا كى 14:28 18 اگست 22:40 16 اكتوبر 14:47	5 جنوری 13:19 4 فروری 1:00 5 ماریق 13:12 4 اپریل 2:09 4 اپریل 16:09 2 جول کی 2:35 3 جولائی 13:42 13:42 گائن 30:358 13:42 متبر 13:42 28 متبر 17:17	1:24 جنورى 16:22 14 فرورى 16:22 16 مارچ 20:3 14 اپريل 15:21 15:21 جنون 16:04 12 جنوانى 16:36 11 اگست 14:7 13 توبر 18:43 19 اكتوبر 15:22	20:25 جنوری 20:25 7:46 فروری 14:31 27 مارچ 7:46 25 اپریل 23:09 25 ممکی 23:47 23:47 وین 23:47 24 جوال کی 64:6 25 متبر 20:31 20 متبر 23:42 20 اگویر 13:16

ت کے مطابق	حجاز کے معیاری وف	ں کے اوقات	تے جا ندکی پیدائش
,620	<i>,</i> 619	<i>≽</i> 618	₆ 617
10 جۇرى 36:20	21 جۇرى 18:05	2 جؤرى 19:47	13 جؤري 7:10
9 فروری 14:35	20 فروري 7:57	کیم فروری 8:15	11 فروری 17:09
10 ارچ 5:58	21 مارچ 19:07	2 مارچ 18:30	13 ارچ 2:03
8 اپریل 18:14	20 اپریل 4:01	کیماپریل 3:11	11 اپریل 10:35
8 مَنَ 3:40	19 ِمْنَ 11:19	30 اپریل 10:54	10 مَى 19:30
6 جون ١١:١١	17:58 جون 17:58	29 مَی 18:23	9 جون 5:26
5 جولائی 17:58	1:08 جولائي 1:08	2:32 جون 28:2	8 جولائی 17:02
4 اگست . 1:12	15 اگست 10:02	27 جولائی 12:23	7 اگست 6:47
2 تتمبر 9:52	13 تتمبر 21:39	26 اگست 0:55	
كيم أكتوبر 20:39	13: اكتوبر 12:24	24 تتمبر 16:40	
31 أكتوبر 9:55	12 نومبر 5:57	ا 24 اکتوبر 11:08	4 نومبر 11:20
30 نومبر 1:45	1:12 وتجبر 1:12	23 نومبر 6:44	4:43 مبر 4:43
29 دسمبر 19:47		23 وتمبر 1:30	
17.47 /.727		1.00 7.720	
,624	,623	F622	<i>-</i> 621
	623ء 6 جؤري 22:39		28 جوري 14:56
,624	•	622ء 17 جوري 15:35	28 جوری 14:56
624 , 23:23 جۇرى 23:23	6 جنوری 22:39	622 ء 17 جوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ :2:52	28 جوری 14:56 27 فروری 9:29 29 مارچ 1:45
624ء 25 جوري 23:23 24 فروري 11:02	6 جوری 22:39 5 فروری 12:47	622ء 17 جوری 15:35 16 فروری 11:9	28 جوری 14:56 27 فروری 9:29
624ء 25 جوري 23:23 11:02 فروري 24 24 مارچ 23:16	6 جوری 22:39 5 فروری 12:47 7 مارچ 3:53	622 ء 17 جوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ :2:52	28 جوری 14:56 27 فروری 9:29 29 مارچ 1:45
23:23 جورى 23:23 24 فرورى 11:02 24 مارچ 3:16 24 ارچل 23:16	6 جنوری 22:39 5 فروری 12:47 7 مارچ 3:53 5 اپریل 19:24	622ء 17 جنوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ 2:52 16 اپریل 19:07 16 مئی 23:9	28 جوري 14:56 9:29 فروري 9:29 1:45 مارچ 1:45 27 اپريل 15:02 27 مئ 1:35 25 جون 10:18
23:23 جورى 23:23 24 فرورى 11:02 24 مارچ 3:16 23 ارچ 12:26 23 ارپریل 23:26	6 جنوری 22:39 5 فروری 12:47 7 مارچ 3:53 6 اپریل 19:24 5 مئی 10:55	15:35ء 17 جنوري 15:35 16 فروري 16:9 18 مارچ 2:52 16 اپريل 19:07 16 مئی 22:9	28 جنوری 14:56 9:29 فروری 27 1:45 کی 1:45 72 اپریل 15:02 135 مئی 13:35 10:18 جولائی 18:14
23:23 جورى 23:23 24 فرورى 11:02 24 مارچ 23:16 23 ارپريل 23:26 23 من 23:46 23 جون 21:8:02	6 جنوری 22:39 5 فروری 12:47 7 مارچ 3:53 6 اپریل 19:24 5 شی 10:55	622ء 17 جنوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ: 25:2 16 اپریل 19:07 16 منگ 23:9 14 جون 14:8	28 جنوری 14:56 9:29 فروری 9:29 1:45 مارچ 1:45 27 اپریل 15:02 27 مئی 1:35 25 جمون 10:18 24 جمولائی 18:14
23:23 جورى 23:23 24 فرورى 24:02 24 مارى 3:16 24 مارى 23:16 25 مركى 23:46 23 مركى 24:03 21 جول 25:03 21 جولوكى 21:9:31	6 جنوری 22:39 5 فروری 12:47 7 مارچ 3:53 6 اپریل 19:24 5 مئی 5:05 4 جون 2:03	622ء 15:35 جنوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ 2:52 16 اپریل 19:07 16 مئی 23:9 14 جولائی 13:31 12 اگست 18:14	28 جنوری 14:56 9:29 فروری 29:9 1:45 مارچ 15:45 27 اپریل 15:02 27 مئی 13:35 25 جون 10:18 24 جولائی 21:15
23:23 جورى 23:23 24 جورى 23:16 24 مارچ 23:16 23 ارچىل 23:26 23 مئ 2:46 21 جون 24:9 21 جولاكى 21:9 20 اگست 20:30	22:39 جنوري 5 جنوري 7 مارچ 7 مارچ 19:24 - 19:24 5 مئي 5 مئي 2:03 مئي 3 جنوان 2 جنوان 2 آگست 2 آگست	622ء 17 جوری 15:35 16 فروری 19:16 18 مارچ 2:52 16 اپریل 19:07 16 می 22:3 14 جولائی 13:31 12 اگست 18:14	28 جنوری 14:56 9:29 فروری 27 1:45 کی 29 15:02 اپریل 27 1:35 مگ 25:18 25 جول کی 18:14 21 عول کی 11:03
23:23 جورى 23:23 24 فرورى 23:16 24 مارچ 23:16 24 مارچ 23:16 23 ابريل 23:46 23 مئ 24:06 21 جون 21:9:31 20 اگست 30:00	6 جنوري 22:39 5 فروري 12:47 7 مارچ 3:53 6 اپريل 19:24 6 مئی 10:55 9 مئون 2:03 1 مئون 16:20 2 مئات 16:20	622ء 15:35 جنوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ: 25:2 16 اپریل 19:07 16 منگ 23:3 14 جوان 14:33 14 جوال کی 18:14 18:14 ستمبر 12:43 10 اکتوبر 12:44	28 جنوری 14:56 9:29 فروری 27 1:45 مراحی 1:45 27 اپریل 15:02 135 مرک 27 10:18 مرک 25 18:14 جولائی 18:14 21 مرکز 11:03 11:03 مرکز 20
23:23 جورى 23:23 24 جورى 23:16 24 أرورى 24:23 21 أريل 23:16 23 أريل 23:46 23 مى 24:46 21 جون 24:02 21 جوان 25:30 21 أكست 20:30 18:7 أكتوبر 18:36	6 جنوري 22:39 5 فروري 12:47 7 مارچ 3:53 6 اپريل 19:24 5 مئ 5:203 9 جولائی 16:20 1 آگست 16:24 1 اگست 11:7:11	622ء 15:35 جنوری 15:35 16 فروری 16:9 18 مارچ: 25:2 16 اپریل 19:07 16 منگ 23:3 14 جوان 14:33 14 جوال کی 18:14 18:14 ستمبر 12:43 10 اکتوبر 12:44	28 جنوری 14:56 9:29 فروری 29:9 1:45 أرسي 29:15 15:02 الريل 27 1:35 أكت 25:18 10:18 جولول 18:14 24 جولول 18:14 25 اگست 21:2 11:03 اكت 21:2 20 اكتوبر 9:05

ت کےمطابق	حجاز کے معیاری وفتا	<u>ے کے اوقات</u>	نے جا ندکی پیدائش
,628	,627	,626	,625
12 جۇرى 14:14	23 جۇرى 6:34	4 جۇرى 5:56	14:36 جنوري 14:36
11 فروری 5:25	21 فروري 17:46	2 فروری 16:38	13 فروری 0:34
17:49 ق 17:41	23 ارچ 3:01	4 لرقي 1:50	•
10 اپریل 3:41	•	2 اپریل 10:15	
9 مَى 11:36	20 ِمْتَى 18:22	کیم کنی 18:40	
7 جول 18:24		3:51 مَّى 3:51	,
7 جولائی 1:10	18 جولائی 10:48	29 جون 14:27	10] جولائی 10:06
5 اگست 9:06	16 اگست 21:55		l I
3 تتبر 19:20	15 عتبر 12:08		7 تتبر 18:06
3 اکتوبر 8:36	15 اکۋیر 5:30	26 حتبر 11:22	7 اکتوبر 10:41
2 نومبر .0:55		26 اكتوبر 6:02	6 نومبر 2:42
كيم دسمبر 19:31	13 وتمبر 20:25	25 نومبر 0:24	5 وتمبر 17:18
		1/50 504	
31 وتمبر 15:00		24 وتمبر 16:50	
ا3 ومبر <u>15:00</u> 632 ء	 		₆ 629
		,630	629ء 30 جوري 9:47
,632	631ء 8 جنوري 11:19	630ء 19 جوري 9:16	1
632، 9:43 9:43	631ء 8 جنوري 11:19	630ء 19 جنوری 9:16 18 فروری 4:10	30 جنوری 9:47 کیم مارچ 2:29 30 مارچ 16:14
632ء 27 جؤري 9:43 26 فروري 0:06	631ء 8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 مارچ 21:48 7 اپریل 14:38	630ء 19 جنوری 9:16 18 فروری 4:10	30 جنوری 9:47 کیم مارچ 2:29
9:43 و 27 جنوري 9:43 26 فروري 0:06 26 مارچ 15:10	631ء 8 جوری 11:19 7 فروری 4:14 8 مارچ 21:48	630ء 19 جوری 9:16 18 فروری 4:10 19 مارچ 21:35	30 جنوری 9:47 کیم مارچ 2:29 30 مارچ 16:14
9:43ء 27 جؤری 9:43 26 فروری 0:06 26 مارچی 15:10 25 اپریل 6:30	631ء 8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 مارچ 21:48 7 اپریل 14:38	9:16ء 19 جنوری 9:16 18 فروری 4:10 19 مارچ 35:15 18 اپریل 12:18 18 مئی 0:07	30 جنوری 9:47 کیم مارچ 2:29 30 مارچ 16:14 29 اپریل 2:58
9:43 جنوری 9:43 27 جنوری 9:43 26 فروری 0:06 25 ابریل 0:30 24 شک 21:46	8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 مارچ 4:14 7 اپریل 14:38 7 مئی 5:50	9:16ء 19 جنوری 9:16 18 فروری 4:10 19 مارچ 35:15 18 اپریل 12:18 18 مئی 0:07	30 جنوری 9:47 کیم مارچ 9:29 30 مارچ 16:14 29 اپریل 2:58 28 مئی 11:18
9:43ء 27 جنوري 9:43 26 فروري 0:06 26 مارچ 15:10 25 اپريل 6:30 24 گئ 12:34	8 جنوری 11:19 7 فروری 4:14 8 ماری 4:14 7 اپریل 14:38 7 می 5:50	630ء 19 جوری 19:9 18 فروری 4:10 19 مارچ 21:35 18 اپریل 12:18 18 مئی 0:07	30 جنوری 9:47 کیم مارچ 2:29 30 مارچ 16:14 29 اپریل 2:58 28 مئی 11:18
9:43ء 27 جوری 9:43 26 فروری 0:06 26 مارچی 15:10 25 اپریل 0:30 24 مگن 14:46 23 جون 12:34	8 جنوری 11:19 7 فروری 11:44 8 مارچ 4:14 7 اپریل 14:38 7 مئی 5:50 5 جولائی 19:08 5 جولائی 6:47	630ء 19 جنورکی 19:19 18 فرورکی 11:4 19 مارچی 13:35 18 اپریل 12:18 18 منگی 0:07 16 جول کی 18:02	30 جنوری 9:47 کیم مارچ 2:29 30 مارچ 16:14 29 اپریل 2:58 28 مش 11:18 26 جول ل 13:20
9:43، جۇرى 9:43، 9:43 مۇرى 9:43 مۇرى 9:45 مۇرى 9:45 مۇرى 15:10 مۇرى 15:46 مۇرى 12:34 مۇرى 12:34 مۇرى 15:10 مۇرى 19:46 مۇرى 12:34 مۇرى 15:10 مۇرى 19:46 مۇ	8 جنوری 11:19 7 فروری 11:44 8 مارچ 4:14 7 اپریل 14:38 7 مگی 5:50 5 جون 19:08 5 جولائی 6:47	9:16ء 19 جنورکی 9:16 18 فرورکی 4:10 19 مارچی 21:35 18 اپریل 12:18 16 جوان 9:42 15 جوانائی 18:02 14 اگست 2:06	30 جنوری 9:47 کیم مارچ 2:29 30 مارچ 16:14 29 اپریل 2:58 28 مئی 11:18 26 جولائی 18:20 24 اگست 2:16
9:43 جنورى 9:43 26 فرورى 9:40 26 أرورى 15:10 26 اربي ل 6:30 27 ابريل 12:34 29 من 14:23 29 جوان 12:34 21 أگست 15:10	8 جنوری 11:19 7 فروری 11:44 8 ماری 4:14 7 اپریل 14:38 7 می 5:50 5 جنون 19:08 5 جنون 36:47 6:47 19:08	9:16ء 19 جنوری 9:16 18 فروری 1:00 19 مارچی 21:35 18 اپریل 12:18 0:07 قبل 0:07 16 جوان 9:42 15 جولائی 18:02 16 متبر 18:02 11 اکتوبر 20:09	30 جنوری 9:47 کیم مارچ 2:29 30 مارچ 16:14 29 اپریل 25:8 28 ممک 11:18 20 محوان 18:20 24 اگست 1:18 27 متبر 19:03 29 اکتوبر 20:78
9:43 جنورى 9:43 26 جنورى 9:40 26 فرورى 0:06 26 مارچ 15:10 27 اپريل 6:30 24 مئى 14:46 23 جنون 14:34 23 جنون 15:14 21 اگست 15:10 20 ستمبر 13:32	8 جنوری 11:19 7 فروری 11:44 8 مارچ 4:14 7 اپریل 14:38 7 مئی 5:50 5 جولائی 19:08 6:47 17:12 متبر 2:50 2 متبر 2:50	9:16ء 19 جنوری 9:16 18 فروری 1:00 19 مارچی 21:35 18 اپریل 12:18 0:07 قبل 0:07 16 جوان 9:42 15 جولائی 18:02 16 متبر 18:02 11 اکتوبر 20:09	30 جنوری 9:47 کیم ماریخ 2:29 30 ماریخ 16:14 29 اپریل 2:58 20 می 11:18 26 جون 18:20 26 جولائی 1:18 26 اگست 21:9 27 ستبر 19:03

كتابيات

تقويم

المخقرتقو ميم خيرالقرون (كاش البرنی) اوراق پبلشرز كراچی، 1969ء تقو ميم تاريخی (عبدالقدوس باشی) اداره تحقیقات اسلامی اسلام آباد 1965ء تقو ميم تاريخی (عبدالقدوس باشی) اداره تحقیقات اسلامی اسلام آباد 1878ء تقو ميم مويدالمو زخين (منشی دبی پرشاد) مطبع منشی نول کشور کشونو 1974ء تقو ميم جحری وعيسوی (محمد خالدی) انجمن ترتی اردوکراچی، 1974ء جنتری صدسالهٔ نامی پرلیس ککھنو 1911ء جنتری صدسالهٔ خنتری (عاجی محمد جهانگیر) جهانگیر بک ڈپولا مور 1976ء مخضردائی قمری تقو میم (علی محمد خال) اسلا مک پنجی کیشنز لا مور 1983ء مفتاح التقو میم (حبیب الرحمٰن خال صابری) ترتی اردو بورڈ نئی د ، بلی 1977ء میزان التواریخ (محمد عبدالله البصیر) نایاب برتی پرلیس د ، بلی 1937ء میزان التواریخ (محمد عبدالله البصیر) نایاب برتی پرلیس د ، بلی 1937ء

متفرق

رحمة للعالمین ٔ جلد دوم (قاضی محمر سلیمان سلمان منصور پوری) رفاه عام سلیم پرلی لا ہور رویت ہلال موجود دور میں (ضیاءالدین لا ہوری) ضیاءالقر آن پہلی کیشنز لا ہور 1987ء متعدد علمی جرائد میں تقویم کے موضوع پر وقتاً فو قتاً شائع ہوتے رہنے والے مضامین جن کی فہرست طویل ہے۔

Chronology

A Modern Guide to Astronomical Calculations of Islamic Calendar

By Dr. Mohammad Ilyas, Kuala Lumper, 1984.

Comparative Tables of Muhammadan and Chirstian Dates

By Sir Wolseley Haig, London, 1932.

Elements of the Jewish and Mohammadan Calendars By S.B.Burnaby, London, 1901.

Historian's Calendar

By Sukhvir Singh Gahlot, Jodhpur, 1979.

Measures, Weights and Moneys of all Nations By W.S.B. Woolhouse, London, 1890.

The Book of Calendars

By Frank Parise, New York, 1982.

The Chronology of Ancient Nations.

("Athar-ul-Bakia" By Albiruni)

Translated and Edited By Dr.C.Edwards

Hijra International Publishers Lahore, 1983.

The Muslim and Christian Calendars

By Grenville Freeman, London, 1963.

Time and the Calendars

By W.M.O'Neil, Sydney, 1975.

Astronomy

Ditionary of Astronomy, Space and Atmospheric Phenomena

By David F.Tver, New york/London, 1979.

The Macmillan Dictionary of Astronomy

By Valerie Illingworth, London, 1979.

New and Full Moons

By Herman H.Goldstine, Philadelphia, 1973.

Phases of the Moon (2001 A.D. to 2077 A.D.)

1481 2058 1480 1480 1481 2058 1480 1480 1480 1480 1481 1480 1582 1683 1683 1683 1683 1788 1882 1887
3 19 2 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 2 19 2 19 3 19 3 19 2 <th< td=""></th<>

